

Creo™ 2.0: Creo Parametric und Creo Simulate Konfigurationsoptionen

März 2012

Parametric Technology Corporation

Copyright © 2012 Parametric Technology Corporation und/oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.

Die Benutzer- und Schulungshandbücher sowie zugehörige Dokumentation der Parametric Technology Corporation (gemeinsam als "PTC" bezeichnet) und deren Tochtergesellschaften unterliegen den Urheberrechten der Vereinigten Staaten und anderer Staaten sowie einem Lizenzvertrag, der die Vervielfältigung, Veröffentlichung und Verwendung besagter Dokumentation einschränkt. PTC gewährt dem Lizenznehmer der Software hiermit das Recht, diese auf Datenträgern bereitgestellte Dokumentation in gedruckter Form zu vervielfältigen, jedoch ausschließlich für den internen/persönlichen Gebrauch und in Übereinstimmung mit dem Lizenzvertrag, unter dem die jeweilige Software lizenziert ist. Jede angefertigte Kopie muss den urheberrechtlichen Hinweis von PTC und sonstige von PTC bereitgestellte eigentumsrechtliche Hinweise enthalten. Schulungsmaterialien dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von PTC nicht kopiert werden. Diese Dokumentation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von PTC nicht veröffentlicht, weitergegeben, geändert oder auf irgendeine Form reduziert werden, einschließlich elektronischer Datenträger, oder auf irgendeine Weise übertragen oder öffentlich verfügbar gemacht werden, und zum Herstellen von Kopien zu solchen Zwecken wird keine Berechtigung erteilt. Die hierin enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Information; sie können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden und enthalten keinerlei Gewährleistung oder Verpflichtung seitens PTC. PTC übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für etwaige Fehler oder Ungenauigkeiten, die u.U. in diesem Handbuch auftreten.

Die im vorliegenden Handbuch beschriebene Software ist mit schriftlichem Lizenzvertrag erhältlich; sie enthält wertvolle Betriebsgeheimnisse und Eigentumsinformationen, die unter den Urheberrechten der USA und den Urheberrechten anderer Länder geschützt sind. Sie darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von PTC in keiner Form und auf keinem Speichermedium vervielfältigt oder veröffentlicht, nicht an Dritte weitergegeben, und nur auf die im Software-Lizenzvertrag vorgesehene Weise verwendet werden.

UNBEFUGTE VERWENDUNG DER SOFTWARE ODER DER DAZUGEHÖRIGEN DOKUMENTATION KANN SCHADENSERSATZFORDERUNGEN ZUR FOLGE HABEN UND ZU STRAFRECHTLICHER VERFOLGUNG FÜHREN. PTC sieht Softwarepiraterie als Gesetzesbruch und behandelt Straftäter dementsprechend. Piraterie an PTC Softwareprodukten wird nicht toleriert und wird sowohl zivil- als auch strafrechtlich mit allen rechtlichen Mitteln, einschließlich von öffentlichen und privaten Überwachungsressourcen verfolgt. PTC verwendet Datenüberwachungs- und Beschaffungstechnologien als Teil dieser Bemühungen, um Daten von Benutzern illegaler Softwarekopien abzurufen und zu übermitteln. Diese Datensammlung wird bei legal lizenzierter Software von PTC und den autorisierten Händlern nicht eingesetzt. Wenn Sie eine illegale Kopie unserer Software benutzen, und mit der Sammlung und Übermittlung dieser Daten nicht übereinstimmen (auch in die Vereinigten Staaten), beenden Sie das Verwenden dieser Software und wenden Sie sich an PTC, um eine Lizenz zu erwerben.

Wichtige Informationen zu Urheberrecht, Warenzeichen, Patenten und Lizenzen: Siehe Informationen zu Ihrer PTC Software oder den Copyright-Hinweis.

EINGESCHRÄNKTE RECHTE VON US-BEHÖRDEN

Im Sinne der Gesetze und Regelungen der Vereinigten Staaten, namentlich FAR 12.212(a)-(b) (OCT'95) sowie DFARS 227.7202-1(a) und 227.7202-3(a) (JUN'95) gilt die vorliegende Dokumentation als Dokumentation für kommerzielle Computersoftware, und die dazugehörige Software gilt als kommerzielle Computersoftware, die US-Behörden und amtlichen Stellen gemäß dieser Gesetze und Regelungen zur Verfügung gestellt werden. Bei Beschaffung vor Eintritt der genannten Bestimmungen unterliegt die Nutzung, Vervielfältigung und Veröffentlichung durch Behörden und amtliche Stellen den Bestimmungen von Unterabsatz (c)(1)(ii) der Rechte an technischen Daten und Computersoftware gemäß DFARS 252.2277013 (OCT'88) bzw. der eingeschränkten Rechte an kommerzieller Computersoftware gemäß FAR 52.22719(c)(1)-(2) (JUN'87). 01012012

Parametric Technology Corporation, 140 Kendrick Street, Needham, MA 02494 USA

Inhaltsverzeichnis

Creo 2.0 Parametric Konfigurationsoptionen	1
Änderungen an den Konfigurationsoptionen von Creo Parametric 1.0 zu 2.0	100
Creo 2.0 Simulate Konfigurationsoptionen	116
Änderungen an den Konfigurationsoptionen von Creo Simulate 1.0 zu 2.0	225

Creo 2.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	add_java_class_path	x86e_win64	Wird dem Optionswert in der (java) Umgebungsvariable CLASSPATH vorangestellt, die zum Auffinden von in J-Link Programmen verwendeten Klassen dient. Mehrere Suchpfade in selber Zeile durch ':' (UNIX) bzw. ';' (Windows NT) voneinander trennen.		
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	enable_protk_xml_schema	x86e_win64	XML-Schema-Überprüfung für Pro/TK-KE-XMLs aktivieren	yes, no	no
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	jlink_java2	x86e_win64	Verwendung von Java-2 JRE Befehlszeile erzwingen ('java' statt 'jre')	off, on	on
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	prodevdat	x86e_win64	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	protkdat	x86e_win64	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	toolkit_registry_file	x86e_win64	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	web_disable_js_command	x86e_win64	Spezificshen zu deaktivierenden Javascript-Befehl eingeben		
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	web_enable_subscription	x86e_win64	Anmeldungsmechanismus für Verbindungen aktivieren	yes, no	yes
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	web_link_file_read	x86e_win64	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einem lokalen Dateisystem ein.	yes, no	no
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	web_link_file_write	x86e_win64	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Schreiben von Daten in ein lokales Dateisystem ein.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	web_link_proe_read	x86e_win64	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Lesen von Daten aus einer Creo Parametric Sitzung ein.	yes, no	no
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	web_link_proe_write	x86e_win64	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Ändern von Daten in einer Creo Parametric Sitzung ein.	yes, no	no
Anwendungsp rogrammiersc hnittstellen	web_link_security_aut oprompt	x86e_win64	Yes - Das Dialogfenster Pro/Web.Link Sicherheit erscheint, wenn eine Pro/Web.Link Funktion Sicherheitszugriff benötigt, der über die aktuellen Einstellungen hinausgeht.	yes, no	yes
Baugruppe	add_offset_to_constra int_comp	x86e_win64	Fügt während des Ziehens von Komponenten Versatzbemaßungen zu Randbedingungen hinzu, die ohne Versatz erzeugt wurden.	yes, no	no
Baugruppe	advanced_intersectio n	x86e_win64	Erscheinungsbild des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	no
Baugruppe	allow_package_childr en	x86e_win64	Bestimmt, welche Art von Kindern eingesetzte Komsps haben können. ALL - KEs und Komsps können Kinder von eingesetzten Komsps sein. FEAT - Nur KEs können Kinder von eingesetzten Komsps sein. NONE - Eingesetzte Kinder können keine Kinder haben.	all, feat, none	all
Baugruppe	allow_redo_intersectio ns	x86e_win64	Yes - Zeigt den Befehl Neu schneiden im Menü BAUGR-KE an.	yes, no	no
Baugruppe	allow_save_as_instan ce	x86e_win64	Ermöglicht das Speichern einer Kopie des aktiven Modells als Familientabellen-Variante.	yes, no	no
Baugruppe	allow_save_failed_mo del	x86e_win64	Ja - Fehlgeschlagene Modelle können gespeichert werden. Nein - Fehlgeschlagene Modelle können nicht gespeichert werden. Abfrage - Den Benutzer entscheiden lassen, ob fehlgeschlagene Modelle gespeichert werden können.	yes, no, prompt	prompt
Baugruppe	allow_update_part_si mp_rep_data	x86e_win64	Automatische Aktualisierung von Teiledaten für vereinfachte Darst in Sitzung zulassen, wenn von einer vereinf Darst zur nächsten gewechselt wird. Ja - Aktualisieren von Teiledaten für vereinfachte Darst zulassen. Nein - Teiledaten für vereinfachte Darst nicht aktualisieren. Abfrage - Benutzer fragen, ob aktuelle vereinfachte Darst aktualisiert werden soll.	yes, no, prompt	yes
Baugruppe	annot_elem_params_ with_units	x86e_win64	Bestimmte virtuelle Anmerkungselement-Parameter, die zuvor einheitenlos übergeben wurden, werden als Attribute mit Einheiten nicht übergeben.		1
Baugruppe	auto_assembly_with_ notebooks	x86e_win64	Yes - Ermöglicht automatischen Einbau. No - Lässt automatischen Einbau nicht zu.	yes, no	yes
Baugruppe	auto_backup_new_pl acemnt_refs	x86e_win64	Ja - Komponenten-Referenzsicherung erzeugen, Nein - Keine Komponenten-Referenzsicherung erzeugen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	auto_constr_always_use_offset	x86e_win64	Steuern, ob AutomBedingung Versätze erzeugen soll. Yes - AutomBedingung erzeugt immer Versätze. No -AutomBedingung rastet auf Ausrichten oder Gegeneinander ausrichten ein, wenn Flächen innerhalb der Toleranz sind. Never - AutomBedingung erzeugt nie Versätze.	yes, no, never	no
Baugruppe	auto_evaluate_simple_rules	x86e_win64	Bei Option 'Ja' wird neu erzeugte Darst bei jedem Abrufen/Regenerieren aktualisiert.	yes, no	no
Baugruppe	auto_place_max_number	x86e_win64	Den Standardwert für maximal zulässige Anzahl an Übereinstimmungen festlegen.		5
Baugruppe	auto_update_intersected_models	x86e_win64	Erscheinungsbild des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	yes
Baugruppe	autoplace_single_component	x86e_win64	Durch Einbau von Komponenten mit Schnittstelle wird die Komponente automatisch an der ersten Position platziert, die die Schnittstellendefinitionen erfüllt.	yes, no	yes
Baugruppe	bump_revnum_on_regen	x86e_win64	Bestimmt, ob Revisionsnummer für generische Modelle, die beim Abrufen der Baugruppe regeneriert und geändert werden, angehoben wird. Gilt nur, wenn new_asm_regen_revnums 'yes' ist (andernfalls wird Revisionsnummer nicht angehoben).	yes, no	yes
Baugruppe	can_snap_to_missing_ref	x86e_win64	Steuern, ob Einrasten an fehlenden Referenzen während des Ziehens von Komponenten zwecks Platzierung aktiviert werden soll. Yes - Einrasten ist beim Ziehen aktiviert. No - Einrasten ist beim Ziehen deaktiviert.	yes, no	yes
Baugruppe	check_interface_criteria	x86e_win64	Beim Platzieren einer Komponente auf Schnittstellen prüfen.	yes, no	no
Baugruppe	check_interference_of_matches	x86e_win64	Nur Übereinstimmungen anzeigen, die keine anderen Komponenten durchdringen.	yes, no	yes
Baugruppe	check_same_assy_parts	x86e_win64	Bestimmt, ob unterschiedliche Namen für verschiedene Vorkommen eines Teils in der Spiegel-Unterbaugruppen-UI zulässig sind.	yes, no	yes
Baugruppe	chooser_size_filter_default	x86e_win64	Legt den Standardwert für den Größenfilter als Prozentsatz der Gesamtbaugruppengröße fest.		
Baugruppe	comp_angle_offset_epsilon	x86e_win64	Legt Winkel-Epsilon so fest: Wenn die gewünschten Flächen größer oder gleich Epsilon sind (in Grad), wird eine Winkelversatz-Bedingung erzeugt.		10.000.000
Baugruppe	comp_assemble_start	x86e_win64	Stellt das ursprüngliche Baugruppen-Platzierungsverhalten ein, wenn eine neue Komponente eingebaut wird. Default - Standardposition. Package - Ursprüngliche Position mit Bewegungsoption definieren Constraint_in_Window - Sekundäres Fenster verwenden. Move_then_Place - Ursprüngliche Position mit Bewegungsoption definieren und dann Platzierungs-Randbedingungen definieren.	package, constrain_in_window, default, move_then_place	

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	comp_placement_assumptions	x86e_win64	Beim Platzieren einer Komponente Platzierungsannahmen verwenden.	yes, no	yes
Baugruppe	comp_retr_angular_increment	x86e_win64	Genauigkeit der externen Komponentenauswahl auf Grundlage grafischer Berechnung.		1
Baugruppe	comp_rollback_on_redef	x86e_win64	No - Baugruppe wird nicht zurückgerollt, wenn der Benutzer eine Komponente umdefiniert.	yes, no	yes
Baugruppe	copy_geom_update_pre_2000i_dep	x86e_win64	Ja - Unabhängige KopieGeom-KEs in einem Modell aus einer Version vor Version 2000i werden als 'geändert' markiert, wenn sie in Creo Parametric aufgerufen werden. Modell sofort speichern, um die Info zu Abhängigkeiten des KopieGeom-KEs zu aktualisieren.	yes, no	
Baugruppe	copy_geometry_method	x86e_win64	Stellt den/die standardmäßigen Kopiegeometriereferenz-Typ(en) ein.	publish_geometry, references	publish_geometry
Baugruppe	create_temp_interfaces	x86e_win64	Automatische Erzeugung von Schnittstellen basierend auf vorherigen Einbauanweisungen zulassen.	yes, no	no
Baugruppe	dim_inactive_components	x86e_win64	Inaktive Baugruppenkomponenten mit getupfter Transparenz und Standardfarbe (Grau) anzeigen. Standardwert ist nur schattiert.	never, always, shaded_only	shaded_only
Baugruppe	disp_regen_success_msg	x86e_win64	Erfolgreiche Regenerierungsmeldungen für Baugruppenmodelle ausgeben.	yes, no	no
Baugruppe	enable_advance_collision	x86e_win64	Aktiviert die Verwendung erweiterter Einstellungen für Kollisionsprüfung.	yes, no	no
Baugruppe	enable_assembly_accuracy	x86e_win64	No - Deaktiviert das Ändern der Genauigkeit für Baugruppenobjekte.	yes, no	yes
Baugruppe	enable_implied_joints	x86e_win64	Unzureichend definierte Komponenten als Mechanismusverbindungen zulassen.	yes, no	yes
Baugruppe	erv_show_external_only	x86e_win64	Yes - GlobRef-Viewer zeigt nur Objekte mit externen Referenzen; No - Alle Objekte sind sichtbar	yes, no	no
Baugruppe	fail_ref_copy_when_missing_orig	x86e_win64	Yes - Bei Verwendung eines KopieGeometrie-KE oder einer Sicherungskopie einer externen Referenz mit dem Konstruktions-Manager schlägt das KopieGeometrie-KE fehl, wenn die Referenz im Original nicht vorhanden ist. No - Das KE wird eingefroren und nicht aktualisiert.	yes, no	yes
Baugruppe	fix_refs_to_intersections	x86e_win64	Bestimmt, ob Restliche mit dem Befehl 'Neu schneiden' im Menü BAUGR-KE entfernt werden können. Yes - Restliche können entfernt werden. No - Restliche können nicht entfernt werden.	yes, no	no
Baugruppe	force_upd_assem_map_in_simp_rep	x86e_win64	Masseneigenschaften-Parameter auch dann aktualisieren, wenn einige Baugruppenkomponenten nicht in Master-Darstellung sind.	yes, no, use_stored	use_stored

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	freeze_failed_assy_comp	x86e_win64	No - Erfordert eine Aktion zum Korrigieren der Baugr oder Einfrieren der Komponente, die nicht abgerufen werden kann. Yes - Friert jede Komponente, die nicht abgerufen werden kann, automatisch an ihrer letzten bekannten Baugruppenposition ein. Fehlende Referenzen, die Versätze oder interne Bezüge verwenden, führen nicht zum Einfrieren von Komponenten.	yes, no	no
Baugruppe	grv_default_view	x86e_win64	Legt die Standardansicht fest, mit der die Referenzansicht gestartet wird - Abhängigkeiten oder Referenzen.	references, dependencies	references
Baugruppe	ignore_non_displayed_items	x86e_win64	Ignoriert nicht angezeigte Elemente während der Komponentenschnittstellen-Suche bei der Komponentenplatzierung.	yes, no	no
Baugruppe	include_sub_model_interfaces	x86e_win64	Untermmodell-Schnittstellen als mögliche Referenzen für die Schnittstelle-zu-Schnittstelle-Komponentenplatzierung verwenden.	yes, no	yes
Baugruppe	interface_criteria_mismatch	x86e_win64	FAIL_PLACEMENT - Regenerierung schlägt fehl wegen nicht übereinstimmenden Kriterien der Komponentenschnittstelle. WARNING_ONLY - Eine Warnungsmitteilung wird während der Regenerierung bezüglich der nicht übereinstimmenden Kriterien angezeigt, aber ohne Fehlschlag. IGNORE - Nicht übereinstimmende Kriterien der Schnittstelle werden während der Regenerierung ignoriert.	ignore, warning_only, fail_placement	warning_only
Baugruppe	modify_offset_during_comp_drag	x86e_win64	Aktiviert die Änderung des Werts für Versatzbemaßungen während des Ziehens von Komponenten.	yes, no	no
Baugruppe	mp_dens_ft_column_mtrl_assigned	x86e_win64	Ja - Erlaubt das Hinzufügen einer MP_DENSITY-Spalte in FT, wenn ein Material zu einem Modell zugewiesen wird. Kann verursachen, dass das gleiche Material verschiedene Werte für die Dichtenparameter in verschiedenen Instanzen aufweist. Betrifft nicht die schon vorhandenen Modelle.	yes, no	no
Baugruppe	mtrl_convert_units	x86e_win64	Bei Einstellung 'Ja' konvertiert Creo Parametric Einheiten in Materialien aus einer Bibliothek automatisch in Einheiten des Modellsystems.	yes, no	yes
Baugruppe	package_constraints	x86e_win64	Bestimmt, welche Aktion an eingesetzten Komp im Baugr-Modus ausgeführt werden soll. Update - Aktualisiert die Komp bei Änderungen an der Baugr. Freeze - Bewegt die Komp nicht bei Änderungen an der Baugr. Disallow - Eingesetzte Komp sind in Baugr nichtzulässig (die Platzierungsbedingungen der Komp müssen vollständig definiert sein).	disallow, freeze, update	update
Baugruppe	package_ref_alert	x86e_win64	Steuert, ob Warnungshinweisdialog angezeigt wird, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird. Yes - Warnungshinweis zulassen, wenn eine eingesetzte Komponente referenziert wird. No - Es wird kein Warnungshinweisdialog angezeigt, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	preserve_comp_color_in_preview	x86e_win64	Yes - Während der Platzierung der Komponente behält die einzubauende Komponente seine normalen Farben bei. No - Während der Platzierung der Komponente wird die einzubauende Komponente in Vorschaufarben angezeigt.	yes, no	no
Baugruppe	regen_notebook_w_asssem	x86e_win64	Gibt an, ob das Notizbuch nach der Regenerierung der Baugruppe automatisch regeneriert wird.	yes, no	yes
Baugruppe	replace_comp_name_method	x86e_win64	Legt die beim Ersetzen von Komponenten verwendete Benennungskonvention fest.	transfer, remove, preserve	transfer
Baugruppe	replace_history_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Verlaufs-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	3
Baugruppe	replace_interface_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Schnittstellen-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	1
Baugruppe	replace_sameid_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche IDs beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	5
Baugruppe	replace_samename_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Namen beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	2
Baugruppe	replace_sameparam_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Parameter beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	4
Baugruppe	replace_unrelated_automatic	x86e_win64	Verfügbarkeit automatischer Referenzpaare beim beziehungslosen Ersetzen. Nein - Automatische Referenzpaare sind nicht verfügbar. Ja - Automatische Referenzpaare sind verfügbar.	yes, no	no
Baugruppe	retrieve_instance_dependencies	x86e_win64	Legt fest, ob mit der Variante die generischen Abhängigkeiten aufgerufen werden.	instance_deps_only, instance_and_generic_deps, instance_req_generic	instance_req_generic
Baugruppe	rv_current_object	x86e_win64	Steuert die Standardoption beim Einstellen eines Modells oder einer Komponente als aktuelles Objekt.	model, component, component + model	component + model

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	rv_search_scope	x86e_win64	Bestimmt den Suchumfang für Kinder beim Eingeben der Referenz-Viewer. Sitzung - Alle Objekte in Sitzung durchsuchen. Fenster - Nur Objekte in aktivem Fenster durchsuchen.	session, window	session
Baugruppe	search_area_for_comp_interfaces	x86e_win64	Definiert den Suchbereich für die Komponentenschnittstelle als Prozent der Komponentengröße während der Komponentenplatzierung.		100
Baugruppe	search_not_retrieved_models	x86e_win64	Erweitert die Suche, um Modelle zu beinhalten, die nicht in die Sitzung abgerufen wurden. Bei Einstellung auf 'Ja' werden die Modelle in die Sitzung gebracht und verursachen u.U. Leistungsprobleme.	yes, no	yes
Baugruppe	sel_insts_on_comp_retrieval	x86e_win64	yes' - Wenn die in der Baugr-Variante verwendeten Komp ebenfalls generische Modelle sind, werden Sie bei jeder abzurufenden Komp gefragt, ob Sie eine Variante wählen möchten. No - Das generische Modell der Komp wird autom abgerufen.	yes, no	no
Baugruppe	shrinkwrap_alert	x86e_win64	Schrumpferpackungswarnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
Baugruppe	simplprep_default_model_status	x86e_win64	Bestimmt den Standardstatus des Modells bei der Definition der neuen vereinfachten Darstellung.	master, geometry, exclude, graphics, light graphics rep	exclude
Baugruppe	simplprep_ondemand_selection	x86e_win64	Bestimmt die Darstellung, die bei Auswahl einer Referenz abgerufen werden soll. Automatic - Ruft die minimale Darstellung ab, die für die Operation benötigt wird.	automatic, master, disable	automatic
Baugruppe	simplprep_ondemand_settings	x86e_win64	Bestimmt Verhalten von Abrufen auf Anfrage in vereinfachten Darstellungsansichten. Abfragen - Vor Abrufen auf Anfrage Bestätigung einholen. Nie_abfragen - Modelle auf Anfrage automatisch ohne Bestätigung abrufen. Deaktiviert - Abruf auf Anfrage ist deaktiviert.	prompt, disable, never_prompt	never_prompt
Baugruppe	skeleton_model_default_color	x86e_win64	Bestimmt die von Creo Parametric verwendete Farbe für die Darstellung neuer Skelettmodelle. Die drei Dezimalwerte zwischen 0 und 100 bestimmen den Prozentanteil an Rot, Grün und Blau (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau.		0.000000 75.000000 100.000000
Baugruppe	snap_to_constraints_during_drag	x86e_win64	Aktiviert das dynamische Einrasten von Randbedingungen während des Ziehens von Komponenten.	yes, no	yes
Baugruppe	update_copy_geom_location	x86e_win64	Ja - Kopie-Geometrie versucht, Position kopierter Geometrie anhand von Änderungen an Komponentenplatzierungen zu aktualisieren, auch wenn einige Komponenten ausgeschlossen sind oder in GrafikDarst angezeigt werden.	yes, no	yes
Baugruppe	update_rep_refs	x86e_win64	Yes' aktualisiert vereinf Darst in oberster Baugr für Ersetzungen während der Regenerierung und nach der Ersetzung.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	use_3d_thumbnail_in_lwg_rep	x86e_win64	Verwendung von 3D-Miniaturansichten beim Abrufen in geometrieloosen grafischen Darstellungen steuern	yes, no	yes
Baugruppe	use_active_model_in_transform	x86e_win64	Standardverhalten der Transformationsanalyse: KSYS des aktiven Modells und Einheiten verwenden oder nicht.	yes, no	no
Baugruppenprozess	curr_proc_comp_def_color	x86e_win64	Bestimmt die Standardfarbe, die zum Anzeigen der aktuellen Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		0.000000 0.000000 0.000000
Baugruppenprozess	curr_proc_comp_def_font	x86e_win64	Bestimmt die Standardschriftart, die für die aktuelle Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		
Baugruppenprozess	display_comps_to_assemble	x86e_win64	Yes - Das Konstruktionsmodell wird in den Arbeitsspeicher aufgerufen und am Bildschirm angezeigt. Prozesskomponenten im Konstruktionsmodell oder Modellbaum wählen. No - Nur der Modellbaum wird angezeigt. Sobald eine Prozesskomponente im Modellbaum gewählt wird, wird sie in den Arbeitsspeicher aufgerufen.	yes, no	yes
Baugruppenprozess	offset_line_def_color	x86e_win64	Gibt an, in welcher Farbe Versatzlinien in Zeichnungen angezeigt werden.		0.000000 0.000000 0.000000
Baugruppenprozess	offset_line_def_font	x86e_win64	Gibt an, in welcher Linienart Versatzlinien in Zeichnungen angezeigt werden.		
Baugruppenprozess	prev_proc_comp_def_color	x86e_win64	Bestimmt die Standardfarbe für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		0.000000 0.000000 0.000000
Baugruppenprozess	prev_proc_comp_def_font	x86e_win64	Bestimmt die Standardschriftart für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		
Bemaßungen & Toleranzen	allow_rfs_default_gtol_s_always	x86e_win64	Yes - Ermöglicht die Erzeugung von RFS-/Standard-Gtols selbst dann, wenn dies per ANSI Standard nicht erlaubt ist.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	ang_dim_in_screen	x86e_win64	Yes - Wird für die Anzeige die Standard-Verschieben/Zoomen-Einstellung verwendet (Ansicht > Verschieben/Zoomen > Zurücksetzen), wird geprüft, ob eine Winkelbemaßung am Bildschirm sichtbar ist. Wenn nicht, wird sie an eine sichtbare Position bewegt.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol	x86e_win64	Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Winkeltoleranzbemaßungen. Der Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an; die Toleranz ist der tatsächliche Toleranzwert. Bei ganzzahligen Massen ist der Wert Null und die Toleranz eine Ganzzahl.		0.000000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.0	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5.000.000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.00	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		50.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.000	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		500.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.0000	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5.000.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.00000	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		50.000.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.000000	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5E+11
Bemaßungen & Toleranzen	create_fraction_dim	x86e_win64	Yes - Alle erzeugten Bemaßungen werden als Brüche angezeigt.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	default_ang_units	x86e_win64	Stellt die Darstellung neu erzeugter Winkelbemaßungen sowohl im Modell als auch in der Zeichnung ein. Vorher erstellte Bemaßungen sind nicht betroffen. ang_deg - Dezimalgradang_min - Grad und Dezimalminuten ang_sec - Grad, Minuten und Dezimalsekunden	ang_deg, ang_min, ang_sec	ang_deg
Bemaßungen & Toleranzen	default_dec_places	x86e_win64	Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Bemaßungen gerundet werden. Nicht gerundete Bemaßungen bestimmen automatisch die Anzahl der Dezimalstellen, die zum Anzeigen des gespeicherten Werts erforderlich sind.		2
Bemaßungen & Toleranzen	default_dim_num_digits_changes	x86e_win64	Stellt die standardmäßige Anzahl der angezeigten Dezimalstellen in Bemaßungen auf den zuletzt gewählten Wert ein. No - Der für die Option 'default_dec_places' angegebene Wert wird standardmäßig wirksam.	yes, no	yes
Bemaßungen & Toleranzen	default_placement_surfacefinish	x86e_win64	Legt den Standard-Platzierungstyp für Oberflächengüten innerhalb der Oberflächengüte-UI fest.	with_leaders, on_entity, normal_to_entity, free	normal_to_entity
Bemaßungen & Toleranzen	dim_fraction_denominator	x86e_win64	Legt den größten Nenner für Bemaßungen mit Brüchen fest. Lässt sich der Bruch kürzen, wird er auf den kleinstmöglichen Nenner gebracht (z.B. wird 4/32 in 1/8 umgewandelt).		32

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	dim_fraction_format	x86e_win64	Std - Bruchbemaßungen werden im Creo Parametric Standardformat angezeigt. Aisc - Zeigt Bruchbemaßungen im American Institute of Steel Construction (AISC) Format an und Architektureinheiten gemäß dem AISC-Format für Feet-Inch-Bemaßungen.	std, aisc	std
Bemaßungen & Toleranzen	dim_offscreen_limit	x86e_win64	Stellt bei Werten > 0 den Rand ein, außerhalb dessen Bemaßungen autom. am Bildschirm einrasten. Bei Wert von .2 bleibt eine Bemaßung 20% der Fenstergröße außerhalb des Fensters. Bei Wert = 0 wird Rasterfang für außerhalb des Bildschirm liegende Bemaßungen deaktiviert.		0.200000
Bemaßungen & Toleranzen	display_tol_by_1000	x86e_win64	Yes - Toleranzen von Nicht-Winkel-Bemaßungen werden mit 1000 multipliziert angezeigt.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	gtol_dim_placement	x86e_win64	Steuert die Darst von Gtols im Teil. Funktioniert wie die gleichnamige Zeichnungs-Voreinstellungsoption. On_bottom -Gtols werden am unteren Rand der Bemaßung (unterhalb u.U. vorhand zusätzl Textzeilen) angezeigt. Under_value - Gtols werden unter demBemaßungswert (oberh u.U. vorh zusätzl Textzeilen) angezeigt.	on_bottom, under_value	on_bottom
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol	x86e_win64	Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Lineartoleranzbemaßungen. Der erste Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an. Der zweite Wert ist die eigentliche Toleranz. 6 0.000025 legt z.B. die Toleranz auf sechs Dezimalstellen fest. Der Standard-Tol eranzwert ist 0.000025.		0.000000 -1
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.0	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.00	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.000	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.0000	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.00000	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.000000	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	maintain_limit_tol_nominal	x86e_win64	Bewahrt den Nennwert einer Bemaßung ungeachtet etwaiger Änderungen an den Toleranzwerten.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	mark_approximate_dims	x86e_win64	Yes - Stellt ein Tilde-Zeichen (~) vor eine Bemaßung, falls diese per Einstellung als Bruch angezeigt wird, ihr tatsächlicher Wert nicht gerundet wurde, um dem angezeigten Bruchwert genau zu entsprechen (d.h., der Bruch 7/32 ist gleich 0.22, und nicht 0.21875)	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	minimum_angle_dimension	x86e_win64	Bestimmt den Mindestwert des Winkels, bei dem Creo Parametric beim Erzeugen von gesteuerten Bemaßungen Kollinearität annimmt.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	parenthesize_ref_dim	x86e_win64	Referenzbemaßungen werden in runden Klammern angezeigt. No - Auf Referenzbemaßungen folgt der Text 'REF'.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	restricted_gtol_dialog	x86e_win64	Bestimmt, ob als 'unzulässig' geltende Elemente im Dialog 'Geometrische Toleranz' abgeblendet (grau) dargestellt werden.	yes, no	yes
Bemaßungen & Toleranzen	round_displayed_dim_values	x86e_win64	Legt den Standardstatus des Kontrollkästchens 'Angezeigten Wert runden' für neue und neu angezeigte Bemaßungen fest.	yes, no	yes
Bemaßungen & Toleranzen	tbl_driven_tol_val_edit	x86e_win64	Tbl_driven_tol_val_edit Y/N*. Yes - Benutzer können Toleranzwerte von durch Toleranztabellen gesteuerten Bemaßungen direkt editieren. Das Editieren einer Bemaßung hebt die Tabellensteuerung auf. No - Das direkte Editieren von tabellengesteuerten Toleranzwerten ist nicht möglich.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	tol_display	x86e_win64	Zeigt Bemaßungen mit bzw. ohne Toleranzen an.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	tolerance_class	x86e_win64	Stellt die Standard-Toleranzklasse für Modelle ein, die der ISO-Toleranznorm entsprechen. Beim Abrufen von Toleranzen für allg Bemaßungen o. Bemaßungen von Bruchkanten werden die Toleranzklassen in Verbindung mit dem Bemaßungswert verwendet.	medium, fine, coarse, very_coarse	
Bemaßungen & Toleranzen	tolerance_standard	x86e_win64	Legt die bei der Erzeugung eines Modells verwendeten Toleranznorm fest.	ansi, iso	ansi

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	tolerance_table_dir	x86e_win64	Stellt das Standard-Verzeichnis für benutzerdefinierte Toleranztabellen für ISO-Standard-Modelle ein. Alle Bohrungs- und Wellentabellen überschreiben beim Laden vorhandene Tabellen.		
Bemaßungen & Toleranzen	use_major_units	x86e_win64	Bestimmt, ob Bruchbemaßungen in Feet/Inches oder Meter/mm angezeigt werden. Yes - Basiseinheiten werden verwendet. Sind die Einheiten z.B. inches und wird die Bemaßung 25.125 in einen Bruch umgewandelt, so erscheint die Bemaßung in der Form 2' 1-1/8'.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	use_nom_dim_val_in_expr	x86e_win64	Yes - Nennwerte der Bemaßungen in Ausdrücken verwenden.No - Aktuelle Werte verwenden.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	ae_propagate_detail_dependency	x86e_win64	Definiert die Abhängigkeit von AE-Detailelementen für lokal übertragene AEs. Bei unabhängigen Anmerkungs-elemente werden die Parametertexte von übertragenen AEs aktualisiert.	dependent, independent	dependent
Benutzeroberfläche	af_copy_references_flag	x86e_win64	Anzeige der Spalte 'Referenzen kopieren' im Dialog 'Anmerkungs-KE' umschalten	yes, no	no
Benutzeroberfläche	allow_confirm_window	x86e_win64	Zeigt beim Beenden von Creo Parametric ein Bestätigungsfenster an. Ermöglicht Bestätigen/Abbrechen des Beendens von Creo Parametric mit der Maus.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	auto_ae_param_file	x86e_win64	Pfad und Dateinamen der externen Datei definieren, die zum Definieren der in allen Anmerkungs-elementen automatisch erzeugten Parametern dient.		
Benutzeroberfläche	auto_include_annotation_plane	x86e_win64	Steuert die Standardeinstellung des Kontrollkästchens im Dialogfenster 'Anmerkung übertragen', das bestimmt, ob alle Referenzen der Anmerkungsebene übergeben werden.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	auto_propagate_ae	x86e_win64	Yes - bewirkt die automatische, lokale Übertragung von AE's, nachdem ein unterstütztes KE erzeugt wurde.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	auxapp_popup_menu_info	x86e_win64	Anzeige von Info zu Popup-Menüs in Traildatei aktivieren.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	bm_graph_tool	x86e_win64	BMX Graph-Werkzeug	default, excel_linked, excel_embedded	default
Benutzeroberfläche	bmgr_pref_file	x86e_win64	Gibt Speicherort der Graph-Tool-Einstellungsdatei an.		
Benutzeroberfläche	button_name_in_help	x86e_win64	Yes - Der Name des Menütitels sowie der Menüoption wird auf Englisch in der mit der fraglichen Schaltfläche verbundenen Hilfszeile angezeigt.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	default_font	x86e_win64	Bestimmt Schriftart für Text außerhalb von Menüleiste, Menüs und ihren Kindern, Kontextmenüs und Hilfe. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe.		
Benutzeroberfläche	dialog_translation	x86e_win64	Stellt die Sprache ein, in der die Dialogfelder in landessprachlichen Versionen von Creo Parametric angezeigt werden sollen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	drm_policy_server	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer, die Server-Richtlinie vor einzustellen, die verwendet werden soll, wenn der Befehl 'Richtlinie anwenden' verwendet wird.		
Benutzeroberfläche	enable_learning_connector	x86e_win64	Learning Connector mit kontextspezifischem Zugang zu Videos, Training, Hilfethemen und technischen Support-Inhalten aktivieren. Wenn aktiviert, erscheint Learning Connector auf der Multifunktionsleiste neben der Hilfe.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	enable_popup_help	x86e_win64	Steuert die Popup-Hilfe in Dialogfenstern. Yes - Hilfe aktiviert. No - Hilfe deaktiviert.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	fonts_size	x86e_win64	Bestimmt die relative Größe des Textes in Menüs und Dialogfenstern. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderungen in Kraft treten.	medium, small, large	
Benutzeroberfläche	help_translation	x86e_win64	Gibt die Sprache an, in der die kurzen Hilfemitteilungen in landessprachlichen Versionen von Creo Parametric erscheinen. Ja - In der Landessprache anzeigen. Nein - Auf Englisch anzeigen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	iconify_entire_pro	x86e_win64	Legt fest, wie viele andere Fenster/Menüs von Creo Parametric als Symbole dargestellt werden, wenn 1 Fenster als Symbol dargestellt wird. Ja - Alle Fenster und Menüs werden als Symbole dargestellt. Nein - Nur das gewählte Fenster wird als Symbol dargestellt.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	initial_drm_warning	x86e_win64	Warnt den Benutzer, dass er eine DRM-Sitzung initiiert. Wenn auf 'Nein' eingestellt wird diese Warnmeldung übersprungen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	kbd_cmd_abbreviation	x86e_win64	On - Ermöglicht die Verwendung von Abkürzungen bei der Eingabe von Menübefehlen über die Tastatur.	off, on	off
Benutzeroberfläche	kbd_selection	x86e_win64	Ermöglicht die Auswahl von Positionen im Arbeitsbereich über die Tastatur. Yes - Auswahl im Arbeitsbereich kann über die Tastatur erfolgen. No - Auswahl im Arbeitsbereich muss mit der Maus vorgenommen werden.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	load_ui_customization_run_dir	x86e_win64	Ermöglicht das Laden der UI-Anpassungsdatei (.ui), falls diese sich im Ausführungsverzeichnis befindet.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	mdl_tree_cfg_file	x86e_win64	Gibt die Modellbaum-Konfigurationsdatei an, die beim Starten von Creo Parametric geladen wird.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	menu_font	x86e_win64	Legt die in der Creo Parametric Menüleiste, in Menüs und allen Kindern verwendete Schriftart fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge angeben ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Bei ausgelassenen Variablen wird die Standardeinstellung verwendet.		
Benutzeroberfläche	menu_manager_position	x86e_win64	Steuert die Position des Menü-Managers. Außen: Obere linke Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Fensters ausgerichtet. Innen: Obere rechte Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Arbeitsbereichs ausgerichtet. Adaptiv: Der Menü-Manager wird außen positioniert, wenn genug Platz ist, andernfalls wird er innen positioniert.	inside, outside, adaptive	adaptive
Benutzeroberfläche	menu_mapper_location	x86e_win64	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche des Menü-Mappers im Menü Hilfe fest.		
Benutzeroberfläche	menu_translation	x86e_win64	Stellt die Sprache ein, in der die Menüeinträge in landessprachlichen Versionen von Creo Parametric angezeigt werden sollen.	yes, no, both	yes
Benutzeroberfläche	modeltree_show_generic_of_instance	x86e_win64	Bestimmt, ob der generische Name als Erweiterung des Variantennamens im Modellbaum und anderen Modellnamenslisten angezeigt wird.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	msg_translation	x86e_win64	Gibt an, in welcher Sprache die Meldungen in landessprachlichen Versionen von Creo Parametric angezeigt werden sollen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	native_kbd_macros	x86e_win64	Legt die Unterstützung von Tastatur-Makros, die in einer Landessprache (z.B. Deutsch) geschrieben sind, fest.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	new_parameter_ui	x86e_win64	Neue(n) Parametereditor und -Benutzeroberfläche aktivieren.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	new_relation_ui	x86e_win64	Neue(n) Beziehungeditor und -Benutzeroberfläche aktivieren.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	online_resources_location	x86e_win64	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche der Online-Ressourcen im Menü Hilfe fest.		
Benutzeroberfläche	param_dec_places	x86e_win64	Legt die Anzahl der in Parametern anzuzeigenden Dezimalstellen (0-14) fest.		6
Benutzeroberfläche	parameter_dialog_setup_file	x86e_win64	Setup für die Konfigurationsdatei im Parameter-Dialog.		
Benutzeroberfläche	part_table_editor	x86e_win64	Bestimmt den Editor, der zum Editieren von Notizbuchparametertabellen verwendet wird. Protab - Pro/TABLE wird verwendet. Editor - Der Systemeditor wird verwendet (siehe 'pro_editor_command').	protab, editor, excel	
Benutzeroberfläche	pattern_relations_copy	x86e_win64	Bestimmt, ob Beziehungen der Mustergrundelemente von den Mustermitgliedern geerbt werden.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	popuphelp_font	x86e_win64	Legt die Schriftart für die Creo Parametric Popup-Hilfe fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Bei ausgelassenen Variablen wird die Standardeinstellung verwendet.		
Benutzeroberfläche	pro_editor_command	x86e_win64	Über 'part_table_editor' oder 'relation_file_editor' können Sie einen Editor bestimmen, der als Alternative zum Systemeditor verwendet wird.		
Benutzeroberfläche	prompt_on_exit	x86e_win64	Bestimmt, ob Sie zum Speichern von Objekten aufgefordert werden, wenn Sie eine Creo Parametric Arbeitssitzung beenden.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	propagate_inactive_annotation	x86e_win64	Yes - bewirkt die Übertragung einer inaktiven Anmerkung.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	provide_pick_message_always	x86e_win64	No - Nur beim Abfragen erscheint eine Mitteilung, die das (vor)gewählte Element beschreibt. Yes - Es erscheint in jedem Fall eine Mitteilung, die das gewählte Element beschreibt (d.h. auch dann, wenn Abfrage nicht verwendet wird).	yes, no	no
Benutzeroberfläche	relation_file_editor	x86e_win64	Legt fest, mit welchem Editor Beziehungen editiert werden.	protab, editor	editor
Benutzeroberfläche	reserved_menu_space	x86e_win64	Reserviert Platz für weitere Menüs rechts vom Creo Parametric Fenster (0.0-4.0). Diese Option hat Vorrang vor der Option windows_scale.		1.000.000
Benutzeroberfläche	right_mouse_button_popup	x86e_win64	Angaben, ob das RMT-Kontextmenü verfügbar ist.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	selection_dragger_display_max	x86e_win64	Schwellenwert für Anzahl der gleichzeitig ausgewählten Elemente, um keine Ziehgriffe anzuzeigen.		100
Benutzeroberfläche	set_menu_width	x86e_win64	Bestimmt die Breite der einzelnen Felder des Menü-Managers. Standardwert entspricht einer Breite von 8 Zeichen. Zulässiger Bereich liegt zwischen 8 und 20. Werte unter 8 und über 20 werden ignoriert.		-1
Benutzeroberfläche	summary_help	x86e_win64	Bezieht sich auf die einzeiligen Hilfetexte, die entweder angezeigt oder nicht angezeigt werden können.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	suppress_dlg_license_expired	x86e_win64	Unterdrückt Dialog 'License expired: List of options and expiration days'		7
Benutzeroberfläche	suppress_license_loss_dialog	x86e_win64	Yes - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' unterdrücken. No - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' wird angezeigt.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	terminal_command	x86e_win64	Bestimmt den vollständigen Pfad für den X-Windows Terminal Emulator-Befehl (der Befehl, der Shell-Fenster aufruft). Verwenden Sie den Befehl für Ihr System. Geben Sie den vollständigen Pfadnamen und den Terminal-Befehl ein.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	thermo_position_hint	x86e_win64	Ermöglicht die Positionierung der thermometerartigen Einstellskalen so, dass sie mit keinen Creo Parametric Fenstern überlappen (sofern ausreichend Platz vorhanden ist, also z.B. dann, wenn Fenster skaliert wurden).	no_window_overlap, window_overlap	window_overlap
Benutzeroberfläche	visible_mapkeys	x86e_win64	No - Mapkeys werden abgespielt, ohne dass in den Menüs des Menü-Managers vorgenommenen Menüauswahlen angezeigt werden. Dies hat keine Auswirkung auf Auswahlen, die in Menüleisten oder Dialogfenstern vorgenommen wurden.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	visible_message_lines	x86e_win64	Steuert die Anzahl der Mitteilungen, die im Creo Parametric Mitteilungsbereich jeweils sichtbar sind.		2.000.000
Benutzeroberfläche	windows_scale	x86e_win64	Skaliert Creo Parametric Fenster mit einem bestimmten Faktor. Ein Wert von 0.85 bewirkt, dass dynamische Menüs rechts vom Creo Parametric Arbeitsfenster angezeigt werden.		1.000.000
Blech	close_corner_relief	x86e_win64	Schließt den Spalt zwischen den Biegeflächen einer Ecke, der durch sich schneidende Laschen im geformten Zustand entstanden ist.	yes, no	no
Blech	enable_flat_state	x86e_win64	Ermöglicht die Erstellung einer Abwicklungszustand-Variante des Modells. Die Variante kann vollständig abgewickelt oder geformt sein.	yes, no	no
Blech	flange_shape_sketches_directory	x86e_win64	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, dass Flansch-Formen enthält.		
Blech	flat_shape_sketches_directory	x86e_win64	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, dass flache Formen enthält.		
Blech	initial_bend_y_factor	x86e_win64	Gibt eine Konstante an, die zur Bestimmung der neutralen Biegelinie für ein Blechteil dient. Dieser Wert wird stets für nicht-zylindrische Biegungen verwendet. Der Wert wird für normale Biegungen nur dann verwendet, wenn keine Biegetabelle angegeben ist.		0.500000
Blech	material_upd_smt_bend_table	x86e_win64	Bestimmt, ob Materialzuweisungen zum Modell via Pro/Toolkit die vorhandenen Biegetabellendaten und den Y-Faktorwert überschreiben. Immer ersetzen - Überschreibt vorhandene Daten. Nie ersetzen - Behält Daten bei.	always_replace, never_replace	always_replace
Blech	merge_smt_srfs_with_out_seam	x86e_win64	Yes - keine Kante übrig an der Zusammenführung, falls die Blechflächen, die zusammengeführt werden, identisch sind. No - Kante ist übrig selbst zwischen identischen Blechflächen.	yes, no	yes
Blech	pro_sheet_met_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Biegetabellen fest. Ist diese Option nicht festgelegt, werden die Pro/SHEETMETAL Biegetabellen verwendet. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Blech	pro_smt_params_dir	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis zum Speichern/Abrufen von Blechparameter-Dateien an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfadnamen angeben.		
Blech	punch_axis_points	x86e_win64	Yes - Ermöglicht das Erzeugen von Stanzachspunkten in Ausbrüchen und Stanzungen bei der Blechbearbeitung.	yes, no	no
Blech	punch_models_directory	x86e_win64	Stellt Pfad zu Verzeichnis ein, das die Stanzmodelle enthält.		
Blech	smt_allow_flip_sketch	x86e_win64	Ja - Lässt das Umkehren der Skizze in den Werkzeugen Unterzug und Flansch zu. Nein - Deaktiviert die Möglichkeit, die Skizze in den Werkzeugen Unterzug und Flansch umzukehren.	yes, no	no
Blech	smt_bend_notes_dflt_display	x86e_win64	Standardzustand für Anzeige von Biege-notizen definieren (Blech-Modus)	yes, no	yes
Blech	smt_bend_notes_direction_down	x86e_win64	Richtungssymbol 'Nach unten' für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_bend_notes_direction_up	x86e_win64	Richtungssymbol 'Nach oben' für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_bend_notes_order	x86e_win64	Feldreihenfolge für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		&type&direction &angle
Blech	smt_bend_notes_type_formed	x86e_win64	Geprägt-Symbol für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_bend_notes_type_rolled	x86e_win64	Gewalzt-Symbol für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_crn_rel_display	x86e_win64	Yes- Eckenentlastung-Notizen werden angezeigt. No - Eckenentlastung-Notizen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Blech	smt_drive_bend_by_parameters	x86e_win64	Blechbiegeradius, Biegewinkelwerte und Biegebemaßungsposition werden durch die Beziehungen zwischen KE-Ebene und Blechparametern gesteuert.	yes, no	no
Blech	smt_drive_tools_by_parameters	x86e_win64	Steuert Blechoptionen und -werte durch die Beziehungen zwischen KE-Ebene und Blechparametern.	yes, no	yes
Blech	smt_form_abort_on_fail_plc	x86e_win64	Ja - das Blechsicke-KE soll immer fehlschlagen, wenn es Probleme mit der Platzierung gibt.	yes, no	no
Blech	smt_mp_method	x86e_win64	MASS - Unterdrückte Endabwicklungen und Sickenabflachungen werden vor der Masseneigenschaftsberechnung des Blechteils vorübergehend zurückgeholt. CG - Die Massenwert-Berechnung wird im aktuellen Zustand des Blechteils ausgeführt. BOTH - Beide Methoden werden nacheinander verwendet.	both, mass, cg	cg
Blech	smt_outside_mold_lines	x86e_win64	Yes - Äußere Formlinien werden bei der Erzeugung der Endabwicklung erzeugt.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	analysis crt tmp file on regen	x86e_win64	Bestimmt, ob durch Regenerierung von Analyse-KEs TMP-Dateien erzeugt/aktualisiert werden	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	browser_favorite	x86e_win64	Legt fest, welche Verzeichnisse im Datei-Browser zum schnellen Navigieren sichtbar sind. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Dateien speichern & aufrufen	compress_output_files	x86e_win64	Ja - speichert Objektdateien im komprimierten Format. Hinweis: Komprimierte Dateien sind im Allgemeinen ein wenig kleiner als nicht komprimierte Dateien, können aber in manchen Fällen auch größer sein und lassen sich langsamer lesen und schreiben.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	dir_cache_max	x86e_win64	Max Anzahl der im zwischenspeichernden Verzeichnisse angeben. Höhere Werte beschleunigen u.U. den Dateizugriff, benötigen aber mehr Speicherplatz.		256
Dateien speichern & aufrufen	disable_search_path_check	x86e_win64	Legt fest, ob Suchpfad beim Erzeugen, Umbenennen oder Kopieren von Modellen auf Namenskonflikte überprüft wird. Namenskonflikte sollten vermieden werden, da verschiedene Modelle mit demselben Namen nicht in derselben Sitzung verwendet werden können.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	excel_analysis_directory	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Excel Analyseberechnungen zu verwendenden MS Excel Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	excel_family_table_kep_file	x86e_win64	Yes - wenn die Familientabelle mit Excel editiert wird, wird die Datei immer aktualisiert, falls eine solche Excel-Datei besteht.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	exec_prog_on_assembly_retr	x86e_win64	Beim Abrufen von Baugruppen Pro/PROGRAM für Modelle ausführen.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	external_analysis_directory	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis der für externe Analyseberechnungen zu verwendenden Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	file_open_default_folder	x86e_win64	Bestimmt Std-Verz für Datei>Öffnen. Working_directory - ArbeitsVerz durchsuchen. In_session - Obj in Sitz. durchsuchen. Pro_library - Nur verw, wenn Pro/LIBRARY installiert ist. Workspace - Nur mit Pro/INTRALINK verw. Commonspace - Nur mit Pro/INTRALINK verw.	default, working_directory, in_session, pro_library, my_documents, desktop	
Dateien speichern & aufrufen	file_open_default_view	x86e_win64	Ausgangsansicht für Dateidialogfenster als Liste oder Details festlegen.	list, details	list

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	file_open_preview_default	x86e_win64	Steuert, ob der Vorschaubereich standardmäßig erweitert wird, wenn das Dialogfenster zum Öffnen von Dateien oder der lokale Datei-Browser angezeigt wird.	expanded, collapsed	collapsed
Dateien speichern & aufrufen	file_open_preview_delay	x86e_win64	Die Verzögerung, mit der eine Dateiauswahl angezeigt wird, in Zehntelsekunden.		
Dateien speichern & aufrufen	force_new_file_options_dialog	x86e_win64	Verwendung des Dialogs 'Optionen für neue Dateien' erzwingen.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	generate_viewable_on_save	x86e_win64	Steuert, ob aktualisierte Creo View .edz-Dateien jedesmal automatisch exportiert werden, wenn ein Modell gespeichert wird.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	geometry_analysis_color_scheme	x86e_win64	Gibt den Speicherort der Farbschemadatei der Geometrieanalyse an.		
Dateien speichern & aufrufen	instance_search_exhaustive	x86e_win64	Legt das Ausmaß der Variantensuche fest. Yes - Dateityp bei Eingabe des Variantennamens in Datei > Öffnen ein-schließen: entweder durch Eingabe im Eingabefeld (z.B. inst_name.prt) o. durch Auswahl aus Dropdown-Liste. Wenn keine Dateien vom Typ .idx gefunden werden, sucht Pro/E nur im akt. Arbeitsverzeichnis.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	lang_propagate	x86e_win64	Bestimmt, in welcher Sprachumgebung das Objekt gespeichert wird. Die Option bietet Flexibilität, wenn ein Objekt geladen wird, das eine andere Sprache als die aktuell eingestellte verwendet.	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	mathcad_analysis_directory	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Mathcad Analyseberechnungen zu verwendenden Mathcad Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	menu_show_instances	x86e_win64	Bestimmt, ob Variantennamen, die in einer Variantenindexdatei aufgeführt sind, beim Suchen/Aufrufen in Namenlistemenüs erscheinen.	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	mfg_start_model_directory	x86e_win64	Stellt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis, das MFG-Startbaugruppen enthält, zur Verfügung.		
Dateien speichern & aufrufen	model_rename_template	x86e_win64	Legt die Std-Umbenennungskonvention für kopierte Baugr fest. Der neue Name wird standardmäßig durch Anhängen eines Unterstrichs (_) an den alten Namen gebildet. Das Hinzufügen einer Schablone wie [*a1*=*b1*] ändert jedes Vorkommen von a1 zu b1 (TOP_A 1_BRACKET wird z.B. als TOP_B1_BRACKET kopiert).		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	modified_objs_in_new_dir	x86e_win64	Ja- Während eine Kopie gespeichert wird, werden alle geänderten Objekte, die nicht umbenannt wurden, in einem neuen Verzeichnis gespeichert. Nein- Alle geänderten Objekte, die nicht umbenannt wurden werden im Abrufverzeichnis gespeichert.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	open_draw_simp_rep_by_default	x86e_win64	Yes', um Dialog 'Darst öffnen' immer beim Öffnen einer Zeichnung aufzurufen.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	open_simplified_rep_by_default	x86e_win64	Ruft Modell in einer angegebenen Darstellung ab. 'Ja' - Dialogfenster 'Darst öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung abrufen. 'Angegebener Name' - Modell in angegebener Darstellung abrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		no
Dateien speichern & aufrufen	override_store_back	x86e_win64	Erzwingt die Speicherung von Objekten, die aus anderen Verzeichnissen abgerufen wurden, im aktuellen Arbeitsverzeichnis.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	placement_rep_by_default	x86e_win64	Ruft eingebaute Legt in vereinfachter Darstellung ab. 'Keine' - ruft die in der Konfigurationsoption open_simplified_rep_by_default angegebene Darstellung ab.		none
Dateien speichern & aufrufen	preferred_save_as_type	x86e_win64	Ermöglicht das Anpassen der Reihenfolge der unter Datei > Kopie speichern aufgeführten Typauswahlen.		
Dateien speichern & aufrufen	pro_crosshatch_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Schraffur-Bibliothek fest, in der Sie Schraffurmuster für die spätere Verwendung ablegen können. Der Wert ist der vollständige Pfadname des Standardverzeichnisses.		
Dateien speichern & aufrufen	pro_font_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Schriftarten fest (Creo Parametric lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse).		<creo_loadpoint>\text\fonts\
Dateien speichern & aufrufen	pro_library_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Parametric Bibliotheken fest (oder jede andere von Ihnen erstellte Bibliothek, die die richtigen Index-Menüdateien enthält). Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	pro_material_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Teilematerial-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	pro_surface_finish_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre benutzerdefinierten Oberflächengütesymbole fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo_loadpoint>\symbols\surficons\

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	prompt_on_erase_not_disp	x86e_win64	Legt fest, ob Sie zum Speichern nicht-angezeigter Objekte aufgefordert werden. Diese Option wird in Verbindung mit der Optionsfolge Datei > Löschen > Nicht dargestellte (View > Erase > Not Displayed) verwendet.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	propagate_change_to_parents	x86e_win64	Wenn beim Speichern von Objekten die Option save_objects auf Changed oder Changed_and_specified festgelegt ist, prüft Creo Parametric, welche Modelle geändert wurden. Ja - Jedes Elternmodell eines geänderten Modells wird ebenfalls als geändert eingestuft, wenn entschieden wird, was gespeichert werden soll.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	read_famtab_file_on_retrieve	x86e_win64	No - Ignoriert filename.ptd. Yes - dateiname.ptd wird angelegt und gespeichert und beim Abrufen des generischen Modells herangezogen.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	regen_simp_retrieve	x86e_win64	Baugruppe beim Abrufen einer vereinfachten Baugruppendarstellung regenerieren. Ja - Regeneriert die Baugruppe beim Abrufen. Nein - Die Baugruppe wird beim Abrufen nicht regeneriert.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	rename_drawings_with_object	x86e_win64	Steuert, ob das System automatisch zugeordnete Zeichnungen mit Teilen oder Baugruppen kopiert.	none, both, part, assem	none
Dateien speichern & aufrufen	retain_display_memory	x86e_win64	Bestimmt, ob die Anzeige eines z.Z. auf dem Bildschirm angezeigten Objekts beim Verlassen des Fensters im Arbeitsspeicher bleibt. Bei Einstellung auf 'yes' wird das Abrufen von Objekten, die sich im Arbeitsspeicher befinden, beschleunigt.	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	retrieve_data_sharing_ref_parts	x86e_win64	Automatischer Referenzteil-Aufruf für abhängige KEs, die Daten gemeinsam benutzen.	yes, no, ignore_missing	no
Dateien speichern & aufrufen	save_clipped_view	x86e_win64	Yes - Clipping-Status wird mit Modell gespeichert. No - Clipping-Status wird nicht gespeichert.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	save_dialog_for_existing_models	x86e_win64	Steuert, ob der Speicherungsdialog für Modelle angezeigt wird, dessen Speicherort bereits bekannt ist.	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	save_instance_accelerator	x86e_win64	Bestimmt bei Familientabellen von Volumenteilen, wie Variantenbeschleuniger gespeichert werden. None - Beschleunigerdateien werden nicht verwendet. Explicit - Speichern, wenn Variante explizit gespeichert wird. Always - Immer speichern.	none, explicit, always, saved_objects	saved_objects

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	save_model_display	x86e_win64	Steuert, wie viele grafische Daten gespeichert werden. Wireframe - Drahtmodell Daten. Shading_high - Höchster Grad der Detaillierung (schattiert). Shading_low - Niedrigster Grad der Detaillierung (schattiert). Shading_lod - Detaillierung wird über das Dialogfenster Ansichten-Leistung festgelegt (schattiert).	wireframe, shading_low, shading_high, shading_lod	shading_lod
Dateien speichern & aufrufen	save_object_in_current	x86e_win64	Wird zusammen mit der Option override_store_back verwendet. Yes - Objekte, die aus einem Verzeichnis aufgerufen wurden, für das Sie keine Schreibberechtigung haben, geladen wurden, werden im aktuellen Verzeichnis gespeichert. No - Diese Objekte werden gar nicht gespeichert.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	save_objects	x86e_win64	Bestimmt, wann ein Objekt und seine abhängigen Objekte (wie z.B. ein in einer Baugruppe verwendetes Teil) gespeichert werden.	all, changed, changed_and_specified, changed_and_updated	changed_and_specified
Dateien speichern & aufrufen	saving_model_thumbnails	x86e_win64	Aktiviert das Speichern von Modell-Miniaturansichten	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	search_path	x86e_win64	Legt eine Liste von Verzeichnissen fest, die in der angegebenen Reihenfolge nach abzurufenden Objekten/Dateien zu durchsuchen sind. Diese Verzeichnisse sowie das Arbeitsverzeichnis und alle Verzeichnisse, die in der Datei 'search.pro' angegeben wurden (siehe search_path_file), bilden zusammen den Suchpfad von Creo Parametric. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Dateien speichern & aufrufen	search_path_file	x86e_win64	Gibt den Pfad zu der Textdatei search.pro (Auflistung von Verzeichnispfaden) an. Die in der Datei search.pro aufgeführten Verzeichnisse, das Arbeitsverzeichnis sowie alle über die Option search_path festgelegten Verzeichnisse bilden zusammen den Suchpfad von Creo Parametric. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Dateien speichern & aufrufen	set_model_types_to_save	x86e_win64	Festlegen, welche Modelltypen vom Befehl Geänderte speichern erfasst werden. Das Format ist eine Auflistung durch Leerzeichen getrennter Dateierweiterungen.		asm prt drw sec mfg gph ipf
Dateien speichern & aufrufen	start_model_dir	x86e_win64	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Startteile und -baugruppen enthält.		
Dateien speichern & aufrufen	template_designasm	x86e_win64	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		inlbs_asm_design.asm

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	template_drawing	x86e_win64	Als Standard-Zeichnungsschablone verwendetes Modell angeben.		c_drawing.drw
Dateien speichern & aufrufen	template_ecadasm	x86e_win64	Als ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	template_ecadpart	x86e_win64	Als ECAD-Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgcast	x86e_win64	Als Standard-MFG-Guss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cast.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgcmm	x86e_win64	Als Standard-MFG-CMM-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cmm.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgemo	x86e_win64	Als Standard-MFG-Expert-Machinist-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_emo.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgmold	x86e_win64	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_mold.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgnc	x86e_win64	Als Standard-MFG-Baugruppen-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_nc.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_module	x86e_win64	Bestimmt die Standard-Modul-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_asm_module.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mold_layout	x86e_win64	Als Standardschablone verwendete Spritzgusslayout-Baugr angeben.		inlbs_mold_layout.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_sheetmetalpart	x86e_win64	Als Standard-Blechteilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_sheetmetal.prt
Dateien speichern & aufrufen	template_solidpart	x86e_win64	Als Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_solid.prt

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	update_accelerator_in_verify	x86e_win64	Nein* - Vorhandene Beschleuniger nach Verifizierung der Familientabelle in Bezug auf Änderungen nicht aktualisieren. Ja - Vorhandene Beschleuniger nach Verifizierung der Familientabelle in Bezug auf Änderungen aktualisieren.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	use_outdated_accel_in_geom_rep	x86e_win64	Diese Option steuert die Verwendung veralteter Beschleunigerdateien beim Abrufen von Instanzen in Geometriedarstellungen. Yes - Schnellstes Abrufen. No - Stellt genaues Abrufen sicher.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	use_temp_dir_for_inst	x86e_win64	Creo Parametric wird ausdrücklich angewiesen, das temp-Verzeichnis für das Regenerieren von Modellvarianten zu verwenden.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	verify_on_save_by_default	x86e_win64	Yes - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird standardmäßig im Konfliktdialog gewählt, wenn eine nicht verifizierte Familientabellen-Variante im PDM-Workspace gespeichert werden soll. No - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird nicht standardmäßig gewählt. Der Benutzer kann die 'Jetzt verifizieren'-Aktion explizit im Konfliktdialog wählen.	yes, no	no
Datenaustausch	acis_export_params	x86e_win64	ACIS-Schnittstelle ermöglicht das Exportieren von Parametern auf Objekt-, KE- und Elementebene.	yes, no	no
Datenaustausch	acis_export_units	x86e_win64	Ermöglicht die Auswahl der Modelleinheiten für den ACIS-Export.	micron, mm, default, in, ft, m, cm	default
Datenaustausch	afx_enabled	x86e_win64	Lädt EFX-Anwendung.	yes, no	no
Datenaustausch	atb_auto_check_on_activate	x86e_win64	Schaltet ATB-Schalter 'Status bei Aktivierung autom prüfen' um.	off, on	off
Datenaustausch	atb_auto_check_on_retrieve	x86e_win64	Schaltet ATB-Schalter 'Status beim Abrufen autom prüfen' um.	off, on	on
Datenaustausch	atb_auto_check_on_update	x86e_win64	Legt Status von ATB-Schalter 'Status bei Aktualisierung autom prüfen' fest.	off, on	off
Datenaustausch	atb_ident_cadds_files	x86e_win64	Ermöglicht die Identifizierung von CADDs-Dateien im Browser 'Datei öffnen'.	yes, no	no
Datenaustausch	atb_prod_asm_upd_by_comp_ids	x86e_win64	Ermöglicht bei Einstellung auf YES die Aktualisierung einer Pro/DESKTOP Baugruppe basierend auf Baugruppen-IDs. Andernfalls basiert die Aktualisierung auf Komponentennamen.	yes, no	yes
Datenaustausch	atb_show_log	x86e_win64	Schaltet ATB-Schalter 'Protokoll zeigen' um.	off, on	on
Datenaustausch	auto_associate_dimensions	x86e_win64	Ist dies auf Ja festgelegt, verbindet Creo Parametric importierte, nicht assoziative Bemaßungen mit geometrischen Elementen, sodass die Bemaßungen assoziativ werden.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	cadds_import_layer	x86e_win64	Ermöglicht den Import von CADD5 Folien.	yes, no	yes
Datenaustausch	catia_out_to_existing_model	x86e_win64	Append - Existiert das gewählte CATIA Modell bereits, werden die neuen Daten an die vorhandene CATIA Datei angehängt. Overwrite - Existiert das gewählte CATIA Modell bereits, überschreibt die neu exportierte Datei die vorhandene.	append, overwrite	append
Datenaustausch	cgm_use_pentable	x86e_win64	Nein - Definierte Stifftabelle für Formatierung der CGM-Exporte nicht verwenden.	yes, no	no
Datenaustausch	cri_grafting_enable	x86e_win64	Aktiviert im Menü Datei den Schalter 'Verpflanzungs-KEs'. Auf diese Weise können KEs, die im CRI-Modell in das aktive Modell verpflanzt werden.	yes, no	no
Datenaustausch	dazix_default_placement_unit	x86e_win64	Legt die Einheiten fest, die für in Dazix-Dateien zu importierende Daten verwendet werden.	micron, mm, thou	
Datenaustausch	dazix_export_mounthole	x86e_win64	Yes - Der MOUNTHLE-Abschnitt einer Dazix-Datei wird als Montagebohrung (mount hole) verarbeitet.No - Der MOUNTHLE-Abschnitt wird als Materialschnitt verarbeitet.	yes, no	no
Datenaustausch	dazix_z_translation	x86e_win64	Yes - Die Objekte in den .edn-Dateien werden einer Z-Verschiebung unterzogen.	yes, no	yes
Datenaustausch	direct_vrml	x86e_win64	Yes - Aktiviert direkte VRML-Konvertierung.	yes, no	no
Datenaustausch	dwg_export_format	x86e_win64	Ermöglicht die Wahl der DWG-Dateiversion beim Exportieren aus Creo Parametric Zeichnung.	14, 2000, 2004, 2007, 2010	2007
Datenaustausch	dxblock_to_pro_symbol	x86e_win64	Festlegen, ob DXF-BLÖCKE als Creo Parametric Symbole importiert werden. Ja - BLÖCKE als Symboldefinitionen importieren; Nein - BLÖCKE als separate Elemente importieren.	yes, no	no
Datenaustausch	dx_export_format	x86e_win64	Ermöglicht die Wahl der DXF-Dateiversion beim Exportieren aus Creo Parametric Zeichnung.	12, 13, 14, 2000, 2004, 2007, 2010	2007
Datenaustausch	dx_in_faceted_brep	x86e_win64	Standard, Darst als facettierte Berandung ist beim Import zulässig.	yes, no	yes
Datenaustausch	dx_in_proxy_entity	x86e_win64	Steuert die Eingabeunterstützung für ACAD_PROXY_ENTITY.	yes, no	yes
Datenaustausch	dx_out_comments	x86e_win64	Ja - Kommentare (999 Gruppencodes) werden in aus Creo Parametric exportierter DXF-Datei erzeugt. Nein - DXF-Datei wird ohne Kommentarzeilen erzeugt.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	dxfl_out_drawing_scale	x86e_win64	Bestimmt, ob der Export des Zeichnungsmaßstabs in DXF- oder DWG-Datei erfolgt. Yes - Das System schließt einen DIMLFAC Skalierungsfaktor in der exportierten DXF/DWG ein. No - Beim Export wird kein Maßstab für die Zeichnung verwendet. Auf 'Yes' festlegen, wenn zum Einlesen in AutoCAD exportiert wird.	yes, no	no
Datenaustausch	dxfl_out_scale_views	x86e_win64	Angaben, ob Zeichnungsansichten beim Export in die DXF- oder DWG-Datei skaliert werden sollen. Yes - Skaliert die gesamte Zeichnung so, dass der Hauptansichtsmaßstab 1:1 wird. No - Exportiert, ohne zu skalieren.	yes, no	no
Datenaustausch	dxfl_out_sep_dim_wbreaks	x86e_win64	YES - Unterbricht Bemaßungen mit Unterbr auf Maßhilfslinien, um Elem zu trennen und Originalbild zu erhalten. No - Exportiert solche Bemaßungen als Elemente des Typs 'DXF DIMENSION' und entfernt die Unterbrechungen auf Maß- hilfslinien.	yes, no	no
Datenaustausch	dxfl_in_sjis	x86e_win64	Bestimmt, ob SJIS beim Importieren/Exportieren von DXF Dateien in japanischer Sprache unterstützt wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_area_default_import	x86e_win64	Definiert, wie importierte ECAD-Bereiche behandelt werden. Cosm_area - Behandelt importierte ECAD-Bereiche als Kosmetikbereich-KEs. 3d_volume - Importiert ECAD Bereiche mit Z-Höhen als eingeschlossene 3D-Sammelfläche.	3d_volume, cosm_area	cosm_area
Datenaustausch	ecad_board_csys_def_name	x86e_win64	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Platine hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
Datenaustausch	ecad_comp_csys_def_name	x86e_win64	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Komponente hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
Datenaustausch	ecad_comp_layer_map	x86e_win64	Folien-Mapping beim Importieren der ECAD-Komponente in Baugruppe zulassen.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_comp_naming_convention	x86e_win64	ECAD_NAME / ECAD_ALT_NAME - Komponentenpaketname/Teilenummer als Teilename verwenden.\ ECAD_NAME_ECAD_ALT_NAME - Verkettung von Komponentenpaketnamen und Teilenummer als Teilename.	ecad_name, ecad_name_ecad_alt_name, ecad_alt_name	ecad_name
Datenaustausch	ecad_comp_xsec_def_name	x86e_win64	Ermöglicht die Voreinstellung des Querschnitts, der zur Ausgabe des Komponentenumrisses im EDA-Format verwendet werden soll.		
Datenaustausch	ecad_create_hint_add	x86e_win64	Ist bei der Erzeugung von ecad_hint.map-Dateien behilflich. Ja - Benennt Komponenten, falls erforderlich, automatisch um, wenn eine Bibliothek von Komponentenumrissen nach Creo Parametric importiert wird. Dabei wird keine ecad_hint.map-Datei erzeugt. Steuert, ob eine ecad_hint.add-Datei erzeugt wird.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecad_default_comp_height	x86e_win64	Legt den Standardwert und die Standardeinheiten für eine importierte ECAD-Komponente fest. Folgende Einheiten sind verfügbar: inch, mil (1E-3 Inches), thou (1E-6 Inches), cm, mm, micron (1E-6 Meter), dsu (1E-8 Meter). Wird diese Variable nicht definiert, werden die Einheiten der aktuellen Komponente verwendet.		-1.000000 ecad_unit_not_set
Datenaustausch	ecad_default_comp_place_status	x86e_win64	Legt Standard-Komponentenplatzierungsstatus für Export fest (Parametereinstellung setzt Standard außer Kraft).	unplaced, fixed, placed, mcad, ecad	placed
Datenaustausch	ecad_edmd_out_version	x86e_win64	EDMD-Ausgabeversion festlegen	2.0, 1.2	2.0
Datenaustausch	ecad_exp_both_two_areas	x86e_win64	Unterstützt den Export von ECAD-Bereichen mit unterschiedlichen Bedingungen für 'Oberhalb Platine' und 'Unterhalb Platine'. 'yes' - Ermöglicht den Export zweiseitiger Integrations-/Ausschluss-ECAD-Bereiche als zwei einzelne Bereiche (oben und unten).	yes, no	no
Datenaustausch	ecad_export_cuts_as_holes	x86e_win64	Exportiert Creo Parametric Materialschnitte als Bohrungen in ECAD-Systeme.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_export_holes_as_cuts	x86e_win64	Exportiert Creo Parametric Bohrungen als Materialschnitte in ECAD-Systeme.	yes, no	no
Datenaustausch	ecad_import_holes_as_features	x86e_win64	Als DRILLED_HOLE definierte Schnitte als Bohrungen des Typs 'through all' ('Durch Alle') importieren. Platinen, die mit Creo Parametric Bohrlöchern erzeugt wurden, werden mit dem Standardwert NPTH für den Parameter ECAD_HOLE_TYPE exportiert. Diesen KE-Parameter erzeugen, falls ein Wert von PTH erforderlich ist (IDF 2.0/3.0).	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_import_relative_accuracy	x86e_win64	Bei ECAD-Import verwendete relative Genauigkeit definieren.		0.001200
Datenaustausch	ecad_mapping_file	x86e_win64	Angaben, welche ecad_hint.map-Datei für ECAD-Operationen verwendet werden soll.		
Datenaustausch	ecad_missing_component_status	x86e_win64	Standardstatus für fehlende Komponenten im Dialog 'Komponente untersuchen' einrichten.	keep_missing, delete_missing	keep_missing
Datenaustausch	ecad_mtg_hole_import	x86e_win64	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs MTG (NUR IDF 3.0 oder IDX) einrichten.	yes, no, as lightweight	yes
Datenaustausch	ecad_other_outl_csys_def_name	x86e_win64	Gibt den Standardnamen für das KSys des Abschnitts OTHER_OUTLINE einer importierten IDF 2.0 ECAD Komponente an. Erfolgt keine Namensangabe, verwendet das System ECAD STANDARD als Name für das Koordinatensystem.		
Datenaustausch	ecad_panel_csys_def_name	x86e_win64	Bestimmt den Namen des Standard-Koordinatensystems, das zu einer gerade importierten ECAD-Konsole hinzugefügt wird. Wird diese Variable nicht festgelegt, erscheint eine Eingabeaufforderung für den Namen.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecad_pin_hole_import	x86e_win64	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs PIN (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	no
Datenaustausch	ecad_reject_strategy	x86e_win64	Konfiguriert, wie Änderungen abgelehnt werden.	ui_based, as_original, as_base	ui_based
Datenaustausch	ecad_set_intercomm_compatible	x86e_win64	Yes - EDA-Formatversion und -Ausgabemethode zur Unterstützung des InterComm Produkts festlegen, 'Yes' oder 'No'.	yes, no	no
Datenaustausch	ecad_tool_hole_import	x86e_win64	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs TOOL (NUR IDF 3.0 oder IDX) einrichten.	yes, no, as lightweight	yes
Datenaustausch	ecad_via_hole_import	x86e_win64	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs VIA (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_areas	x86e_win64	Von Collaboration-Änderungen betroffene ECAD-Bereiche automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_comps	x86e_win64	Von Collaboration-Änderungen betroffene Komponenten automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_holes	x86e_win64	Von Collaboration-Änderungen betroffene Bohrungen automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_preview_level	x86e_win64	ECAD-Collaboration - Vorschauenebene	full, partial, light	partial
Datenaustausch	ecadcollab_scan_deson_area_chg	x86e_win64	Nach betroffenen Objekten suchen, denen ECAD-Bereichs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_deson_brd_chg	x86e_win64	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Platinen-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_deson_comp_chg	x86e_win64	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Komponenten-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_deson_hole_chg	x86e_win64	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Bohrungs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_supp_failured_feats	x86e_win64	Fehlgeschlagene KEs bei Objektänderungen unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_suppresscuts	x86e_win64	Schnitt-KEs im Falle von Platinen-Collaboration-Änderungen automatisch unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	enable_acis_export_extension	x86e_win64	ACIS-Export aktivieren.	yes, no	no
Datenaustausch	enable_cadra_export	x86e_win64	Aktiviert den Befehl CADRA im Menü EXPORT. Dies ermöglicht die Erzeugung einer CADRA-spezifischen IGES-Datei.	yes, no	no
Datenaustausch	explode_iges_dimension_note	x86e_win64	Steuert die Behandlung von Bemaßungen beim Import einer IGES-Zeichnungsdatei. Yes - Jede IGES-Bemaßung wird in eine unabhängige Notiz mit dem Bemaßungstext und eine Bemaßung mit einer leeren Notiz aufgeteilt. No - Bemaßungen werden wie zuvor behandelt.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	export_3d_force_default_naming	x86e_win64	Angaben, ob die Creo Parametric Modellnamen für STEP Exporte verwendet werden sollen. Ja - Standardnamen verwenden. Nein - Suffixe an Modelldateinennamen anhängen.	yes, no	no
Datenaustausch	export_to_shipit	x86e_win64	Ship-it Schnittstellenexport aktivieren.	yes, no	no
Datenaustausch	extend_cvpath	x86e_win64	Verlängert den CVPATH Suchpfad für CADD5 Datenaustausch.		
Datenaustausch	fix_autocad_iges_text_scale	x86e_win64	Korrigiert Skalierungsprobleme mit AutoCAD Versionen vor Version 10. Yes - Repariert AutoCAD Dateien entsprechend.	yes, no	no
Datenaustausch	fix_catia_iges_sym_note	x86e_win64	Korrigiert Probleme, die durch mehrfaches Drehen einer Notiz in einer CATIA IGES-Datei verursacht wurden. Yes - Alle Unstimmigkeiten korrigieren.	yes, no	no
Datenaustausch	fix_imported_set_view_orient	x86e_win64	Legt Eigenschaften für das Ansehen importierter CATIA SET Dateien fest. Yes - Dateien können verschobene Ansichten haben. No - Dateien können keine verschobenen Ansichten haben.	yes, no	no
Datenaustausch	frt_enabled	x86e_win64	KE-Erkennungsapplikation laden	yes, no	no
Datenaustausch	iges_clip_view_ent	x86e_win64	Bestimmt, ob IGES-Elemente in Bezug auf IGES-Ansichten geclippt werden. YES - Elemente außerhalb des Ansichtsumrisses werden geclippt. NO - Kein Clipping.	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_clip_view_note	x86e_win64	Bestimmt, wie IGES-Notizen bezüglich IGES-Ansichten geclippt werden. No_clip - Kein Clipping. Full_clip - Teilweise außerh des Ansichtsumrisses liegende Notizen clippen. Partial_clip - Vollständig außerh des Ansichtsumrisses liegende Notizen clippen.	no_clip, full_clip, partial_clip	no_clip
Datenaustausch	iges_export_dwg_views	x86e_win64	Yes -Exportiert Informationen zur Zeichnungsansicht. No - Exportiert keine Informationen zur Zeichnungsansicht.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_in_dwg_color	x86e_win64	Yes - Importiert RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden als benutzerdefinierte Farben in die Zeichnungen importiert. No - Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden beim Importieren in die Zeichnung ignoriert.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_in_dwg_line_font	x86e_win64	Steuert den Import von benutzerdefinierten Linienarten. Yes - Den benutzerdefinierten Linienarten ohne Namen werden in der Reihenfolge 'IGES_1', 'IGES_2', usw. Standardnamen zugewiesen. No - Importiert die benutzerdefinierten Linienarten als durchgezogene Linien.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_in_group_to_dwg_layer	x86e_win64	Yes - Konvertiert eine IGES-Gruppe in Zeichnungsfolien. No - Die IGES-Gruppe wird nicht konvertiert.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	iges_note_disp	x86e_win64	Bestimmt, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Notizenelemente auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweisen. Siehe Konfigurationsdatei-Option iges_zero_view_disp.	as_geometry, all_views, no_views, as_is	all_views
Datenaustausch	iges_out_all_srf_s_as	x86e_win64	Default - Gibt alle Flächen als entsprechende IGES-Flächen aus. 114 - Diese Option bezieht sich nur auf Darstellungen der Flächenform. Getrimmte Flächenelemente (Typ 144) werden ungeachtet der Einstellung exportiert. 128 - Gibt alle Flächen als IGES B-Spline-Flächen aus.	128, 114, default	default
Datenaustausch	iges_out_assembly_default_mode	x86e_win64	Legt die Standard für den Baugr-Export via IGES fest. Flat - Gibt Modell mit einer einzigen Ebene aus. One_level -Gibt Baugr-Struktur mit Verweisen auf Komp aus. All_levels - Gibt Baugr-Struktur und alle Komp in IGES-Dateien aus. All_parts - Gibt Baugr mit Geom-Info zu Komp und Baugr-KEs in IGES-Dateien aus.	flat, one_level, all_levels, all_parts	flat
Datenaustausch	iges_out_catia_gdt_width	x86e_win64	Yes - Ermöglicht den Export der gewünschten Breite eines Gtol-Symbols nach CATIA.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_catia_notes	x86e_win64	Yes - Unterteilt eine längere Notiz (größer als 70 Zeichenfolgen) in kleinere Notizen, wobei jede ein IGES-Element erzeugt.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_dwg_color	x86e_win64	Yes - Ermöglicht den Export von RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die benutzerdef Farben in der Zeichnung werden als Farbdefinitionselemente in eine IGES-Datei exportiert. No - Ignoriert die benutzerdef Farben in der Zeichnung beim Exportieren der IGES- Datei.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_dwg_line_font	x86e_win64	Steuert den Export der benutzerdefinierte Linienart durch IGES. No - Die gesamte Geometrie wird als Volllinien exportiert.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_ent_as_bspline	x86e_win64	True - Exportiert alle geometrischen Elemente außer Linien und Bögen als B-Splines dritten Grades. False - Elemente werden nicht als B-Splines dritten Grades exportiert.	true, false	FALSE
Datenaustausch	iges_out_jamais_compliant	x86e_win64	Yes - Die IGES-Ausgabe erfolgt mit der speziellen JAMA-IS Subset Specification, die der Version 1.02 der JAMA-IS (Japan Automobile Manufacturers Association IGES Subset Specification) entspricht. No - Normale IGES-Ausgabe.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_mil_d_28000	x86e_win64	Yes - Pro/ENGINEER gibt eine IGES-Datei unter Verwendung der MIL-D-28000 Element-Untermenge aus.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_spl_crvs_as_126	x86e_win64	Konvertiert beim Erzeugen einer IGES-Datei alle Teilegeometrie-Splinekurven in IGES-Element 126 (B-Spline).	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_out_spl_srf_s_as_128	x86e_win64	Konvertiert beim Erzeugen einer IGES-Datei alle Teilegeometrie-Splineflächen in IGES-Element 128 (B-Spline).	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	iges_out_start_note	x86e_win64	Yes - Exportiert den durch 'system_iges_header_file' und 'user_iges_header_file' angegebenen Text als Notiz in der Zeichnung. Verwenden Sie die Konfigurationsdatei-Option 'put_iges_drawing_entity', um die Platzierung der Notiz zu steuern.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_symbol_entity	x86e_win64	Exportiert ein Zeichnungssymbol als allgemeines IGES-Symbolelement, IGES-Typnummer 228 ('yes') oder als dessen Komponentenelemente: Notizen und Linien.	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_out_trim_curve_deviation	x86e_win64	Stellt den maximalen Wert für die Entfernung zwischen einer XYZ-Trimmkurve (Berandung) und der zugrundeliegenden Fläche einer getrimmten Fläche ein.		-1.000.000
Datenaustausch	iges_out_trim_xyz	x86e_win64	Bestimmt, ob XYZ-Daten zusätzlich zu UV-Daten für getrimmte Flächen ausgegeben werden oder nicht.	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_out_trm_srf_s_as_143	x86e_win64	Yes - Alle Flächen werden als IGES-Elemente 141 oder 143 exportiert. Dadurch wird die Einstellung der Option 'iges_out_trim_xyz' übergangen.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_zero_view_display	x86e_win64	Legt fest, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Geometrie auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweist. All_views - Erzeugt für alle Ansichten eine Kopie des Elements. No_views - Erzeugt überhaupt kein Element. As_is - Erzeugt das Element ein Mal, wobei nur seine eigene Transformations-Info herangezogen werden.	all_views, no_views, as_is	all_views
Datenaustausch	interface_quality	x86e_win64	Bestimmt den Umfang der Überprüfung auf überlappende Linien und des Sammelns von gleichfarbigen Linien vor dem Exportieren des Plots bzw. der 2D-Datei. 0 - Keine Prüfung oder Sammlung. 1 - Keine Prüfung, aber Sammlung. 2 - Teilweise Prüfung und Sammlung. 3 - Vollständige Prüfung und Sammlung.		3
Datenaustausch	intf_cadds_import_make_solid	x86e_win64	Ermöglicht die Umwandlung aller geschlossenen Sammelflächen in Verbundvolumina beim Import des CADD5 Modells.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_cadds_version	x86e_win64	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion des Konverters für die Schnittstelle mit CADD5 zu wechseln	14, 15	14
Datenaustausch	intf_generate_log_file	x86e_win64	Legt fest, dass keine kurze oder lange Protokolldateien für Datenaustausch-Importoperationen generiert werden sollen.	no, long, short	short
Datenaustausch	intf_in_dwg_pnt_entity	x86e_win64	Yes - Konvertiert ein IGES- oder DXF-Punktelement in einen Zeichnungspunkt.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_in_dwg_view	x86e_win64	Steuern, ob Assoziativität in einer importierten IGES-Ansicht erhalten bleibt. 3D_VIEWS - Versucht, 3D-Ansichten zu erzeugen, sofern 3D-Modell in der Datei vorhanden ist. 2D_VIEWS - Importierte IGES-Ansichten sind 2D. No - Importierte IGES-Ansichten werden explodiert, und Beziehung wird aufgehoben.	no, 2d_views, 3d_views	2d_views

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf_in_extract_profiles	x86e_win64	Standard, kein Profil in einer Datenaustausch-Datei wird zur Verwendung extrahiert.	all, none, comp	none
Datenaustausch	intf_in_granite_direct_enable	x86e_win64	Ermöglicht das Wechseln zu der alten 'Import-KE'-Methode zum Einlesen von .des-Dateien und Granite .g-Dateien in Creo Parametric. Standardmäßig öffnet Creo Parametric diese Modelle direkt.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf_in_layer_asm_dialog	x86e_win64	Yes - Ruft ein Dialogfenster zur Steuerung des Importierens von Folien und Baugruppen auf. Sie können aus einer Liste wählen, welche der in der Datei verfügbaren Folien und/oder Volumenkörper importiert werden sollen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_in_profile_default	x86e_win64	Gibt den Namen des vorhandenen standardmäßig zu verwendenden Importprofils an.		
Datenaustausch	intf_out_as_bezier	x86e_win64	B-Splines werden als Bézierflächen exportiert.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_out_asm_mappe_d_item	x86e_win64	BaugrKomponenten und Varianten mittels MAPPED ITEM Element exportieren.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_out_assign_names	x86e_win64	Steuert die Behandlung von Elementnamen beim Export aus dem Teile- oder Baugruppenmodus in das STEP Format. Sie können Creo Parametric Bezugspunkten, Bezugsachsen, Bezugskurven, Flächen, Kanten und Sammelflächen eindeutige Namen geben.	no_name, user_name, id_name	no_name
Datenaustausch	intf_out_auto_layer_ids	x86e_win64	Yes - Weist Folien, denen beim Export keine IDs zugewiesen wurden, automatisch Schnittstellen-IDs zu. No - Weist Folien, denen beim Export keine IDs zugewiesen wurden, keine Schnittstellen-IDs zu.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_out_blanked_entities	x86e_win64	Filtert den Export von Elementen auf der Grundlage ihres Ausblendungsstatus.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf_out_cat_start_model	x86e_win64	Legt für CATIA II .model Export zu verwendendes Catia Startmodell fest.		
Datenaustausch	intf_out_ed_recipe_file	x86e_win64	Stellt die Creo View Recipe-Datei für den Export in .ed und .edz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 8.0 und früheren Servern.		
Datenaustausch	intf_out_layer	x86e_win64	Mechanismus für Folien-Mapping, mittels dem Elemente auf Folien oder in Blöcken gruppiert werden können.	none, part_layer, block_layer, block_nested_layer, block_view_based_layer, block_nested_view_based_layer	none
Datenaustausch	intf_out_layer_rename_table	x86e_win64	Mit dieser Option können Sie Folien beim Export Schnittstellen-IDs zuweisen.		
Datenaustausch	intf_out_max_bspl_degree	x86e_win64	Steuert den maximalen Gradwert exportierter B-Spline-Flächen beim Export durch IGES.		16

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf_out_pvs_recipe_file	x86e_win64	Stellt die Creo View Recipe-Datei für den Export in .pvs und .pvz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 9.0 und früheren Servern.		
Datenaustausch	intf_out_text_length	x86e_win64	Bestimmt Textlänge in exportiertem 2-D. As_is - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite ihrer Striche.Full_size - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite des Zeichenkästchens.Adjusted - Passt den Textabstand so an, dass kein Platz übrig bleibt und sich die Anfangs- und Endzeichen nicht überlappen.	as_is, full_size, adjusted	full_size
Datenaustausch	intf_profile_dir	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis für Import- und Exportprofile an. Vollständigen Pfad angeben, um Probleme zu vermeiden.		
Datenaustausch	intf_pv_recipe_dir	x86e_win64	Stellt das Verzeichnis für benutzerdefinierte Creo View Recipe-Dateien ein.		
Datenaustausch	intf_ug_version	x86e_win64	Legt die Version der Unigraphics Schnittstelle fest.	nx5, nx6, nx7	nx5
Datenaustausch	intf_use_variable_size	x86e_win64	Yes - IGES-, DXF- und STEP-Dateien die Daten zu variablen Blattgrößen enthalten, werden importiert und auf dem entsprechenden variablen Format platziert. Ist keine Blattgröße vorgegeben, versucht das System, das korrekte variable Format anzuwenden. No - IGES-, DXF- o. STEP-Zeichnung wird auf Standardgrößen-Blatt platziert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_fit_incompatible_data	x86e_win64	Ja - Korrigiert beim Import/Export Probleme mit der Kompatibilität zwischen externen 2D-Formaten (z.B. IGES und DXF) und Creo Parametric.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_iges_out_hatch	x86e_win64	YES - Exportiert Schraffur als IGES-Schnittbereichelement. NO - Exportiert Schraffur als separate geometrische Elemente.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_acad_ignore_3d	x86e_win64	YES - Etwaige 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei ignorieren. Nur 2D-Elemente werden verarbeitet. NO - Baugruppe durch Verarbeiten der 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei erzeugen. Dies ist der Standardwert für diese Option.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_assoc_dim_geom	x86e_win64	Legt fest, ob importierte assoziative Bemaßungen assoziativ bleiben. Ja - Ist die Zeichnungs-Setup-Option associative_dimensioning auf Ja festgelegt, werden Bemaßungen assoziativ importiert. Nein - Bemaßungen bleiben nicht assoziativ.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_bottom_margin	x86e_win64	Legt den unteren Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0.000000
Datenaustausch	intf2d_in_create_multiline_note	x86e_win64	Bei Einstellung auf YES einzelne Multizeilen-Notiz beim Import von Multizeilentext erzeugen.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_in_dim	x86e_win64	AS_SEP_ENT -Jede Komponente einer Bemaßung einzeln importieren. AS_IS Bemaßungen als Bemaßungen in Pro/ENGINEER importieren. AS_SYMBOL - Bemaßungen als Symbole in Pro/ENGINEER importieren.	as_symbol, as_is, as_sep_ent	as_is
Datenaustausch	intf2d_in_dxf_mapping_file	x86e_win64	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Import fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
Datenaustausch	intf2d_in_iges_hatch_bnd_layer	x86e_win64	Yes - Platziert alle aus der IGES-Datei importierten Schnittbereichberandungen auf 1 Folie namens IGES_HATCH_BOUNDARY. NO - Platziert Schnittbereichberandungen nicht auf 1 Folie.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_iges_symbols	x86e_win64	Steuert, ob IGES-Symbole standardmäßig als Symbole oder Elemente importiert werden. Ja - IGES-Symbole standardmäßig als Symbole importieren. Nein - IGES-Symbole standardmäßig als Elemente importieren.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_left_margin	x86e_win64	Legt den linken Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0.000000
Datenaustausch	intf2d_in_mi_mapping_file	x86e_win64	Legt Zuordnungsdatei für MI-Import fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
Datenaustausch	intf2d_in_open_log_window	x86e_win64	Ja - Import-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. Nein - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_recompute_dim_value	x86e_win64	Bestimmt, ob assoziative Bemaßungen beim Import neu berechnet werden sollen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_right_margin	x86e_win64	Legt den rechten Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0.000000
Datenaustausch	intf2d_in_std_clr_as_user_def	x86e_win64	Yes - Standardfarben werden als benutzerdefinierte Farben importiert. No - Standardfarben werden Creo Parametric Farben zugeordnet.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_top_margin	x86e_win64	Legt den oberen Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0.000000
Datenaustausch	intf2d_in_white_as_black	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'yes' werden weiße Elemente als schwarze Elemente importiert, wenn die Hintergrundfarbe Weiß ist.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_brk_tbl_w_tbl_in	x86e_win64	Yes - Zeichnungstabellen mit ausgeblendeten Linien werden als separate Elemente in DXF/DWG exportiert, No - die Tabellen werden als DXF/DWG Tabellen exportiert aber die Linien werden nicht ausgeblendet.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_acad_mtext	x86e_win64	Bei Einstellung auf YES einzelnes MTEXT-Element für Multizeilen-Notizen erzeugen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_ole_as_image	x86e_win64	Steuert den OLE-Export zu DXF/DWG. Ja - exportiert OLE-Objekte als DXF/DWG-Bilder. Nein - exportiert OLE-Objekte als separate Einheiten.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_out_acad_text_align	x86e_win64	As_is - Exportiert Notizen mit ihren ursprünglichen Ausrichtungswerten nach DXF/DWG. Fit - Exportiert Notizen mit FIT-Ausrichtung.	as_is, fit	as_is
Datenaustausch	intf2d_out_acad_unicode	x86e_win64	Ja - Nicht-ASCII-Zeichen werden mit UNICODE-Codierung geschrieben.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_cgm_old_font_map	x86e_win64	Ja - Alte Linienart-Zuordnung in CGM-Export verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 2, CTRLFONT zu Typ 4, PHANTOMFONT zu Typ 5. Nein - Neue Zuordnung verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 12, CTRLFONT zu Typ 11, PHANTOMFONT zu Typ 13.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_cgm_version	x86e_win64	Ermöglicht die Wahl der CGM-Metadateiversion beim Exportieren aus Creo Parametric Zeichnung.	1, 3	1
Datenaustausch	intf2d_out_dxf_mapping_file	x86e_win64	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Export fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
Datenaustausch	intf2d_out_enhanced_elements	x86e_win64	Steuern, ob die verbesserten Elemente (SPLINE und HATCHING) in die entsprechenden DXF-Elemente konvertiert oder als separate Linien und Polylinien dargestellt werden.	none, spline_and_hatch, spline_only, hatch_only	spline_and_hatch
Datenaustausch	intf2d_out_iges_layers_with_id	x86e_win64	Ja - Exportiert Schnittstellen-IDs der Folien als IGES-Ebenen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_image_format	x86e_win64	Ist dies auf "png" festgelegt, werden schattierte Ansichten als PNG-Bild exportiert, und der Hintergrund wird transparent. Ist dies auf "jpeg" festgelegt, werden schattierte Ansichten als JPEG-Bild exportiert, und der Hintergrund wird undurchsichtig.	jpeg, png	png
Datenaustausch	intf2d_out_line_width	x86e_win64	JA - Exportiert Linienbreiten-Informationen zu DXF. NEIN - alle Einheiten werden mit Standardbreite exportiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_linemerge_ignore_layers	x86e_win64	Ist dieser Parameter auf yes festgelegt, werden überlappende Linien beim Exportieren oder Plotten einer Zeichnung unabhängig von ihren Folien zusammengeführt. Ist dieser Parameter auf no festgelegt, werden überlappende Linien, die zu unterschiedlichen Folien gehören, nicht zusammengeführt.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_open_log_window	x86e_win64	Yes - Export-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. No - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_pnt_entity	x86e_win64	Yes - Exportiert einen Zeichnungspunkt als Punktelement nach IGES, DXF oder DWG. No - Exportiert einen Zeichnungspunkt als Formelemente.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_stroke_text	x86e_win64	Strokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt. 'NONE' - Text wird für Export nicht als geom. Einheit dargestellt. 'ALL' - Der gesamte Text wird als geom. Einheit dargestellt. 'SPECIAL' - Stellt nur Sonderzeichen als geom. Einheit dar.	all, none, special	none

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf3d_ideas_import_filter	x86e_win64	UI aktivieren, um I-DEAS Teile- und Baugruppenmodelle selektiv aus den I-DEAS .mf1 und .pkg Container-Dateien zu importieren.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_ideas_install_dir	x86e_win64	Gibt den Pfad für I-DEAS Installation an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Datenaustausch	intf3d_ideas_run_command	x86e_win64	Gibt den I-DEAS Startbefehl an. Standardmäßig ist der Befehl 'ideas'.		ideas.cmd
Datenaustausch	intf3d_in_enable_layer_join	x86e_win64	No - Vereint Flächen beim Import, wenn die Geometrie aus der Datei geladen wird. Yes - Flächen werden anhand der neuen Methode folienweise vereint (Flächen, die sich auf derselben Folie befinden, werden zuerst miteinander vereint); dadurch erhöht sich die Chance, diese Flächenelemente zu geschlossener Geometrie zu vereinen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_in_import_as_facets	x86e_win64	Facettendaten für Formate importieren, die sowohl Facetten- als auch Brep-Darstellungen unterstützen.	yes, no, default	default
Datenaustausch	intf3d_out_anno_as	x86e_win64	Mit dieser Option wird festgelegt, ob Anmerkungen exportiert werden und, falls ja, ob sie als Polylinie oder semantisch exportiert werden.	none, default, graphic, semantic	graphic
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_ident_crv	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter IDENT_CRV fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_ident_pt	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter IDENT_PT fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_infinity	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter INFINITY fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_model_sz	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter MODEL_SZ fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_sag	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter SAG fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_step	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter STEP fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_datums_by_default	x86e_win64	Exportieren von IGES Dateien im Batch-Modus. Bestimmt, ob Bezugskurven mit einbezogen werden.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_default_option	x86e_win64	Steuert die Ausgabe von 3D-Daten in eine IGES oder STEP Datei durch Pro/BATCH.	none, wireframe, surfaces, wireframe_surfaces, solid, shells	surfaces
Datenaustausch	intf3d_out_extend_surface	x86e_win64	Bestimmt, wie Flächen für den Export von Dateien in andere Systeme gehandhabt werden.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_out_force_surface_normals	x86e_win64	IGES und PDGS Export. Steuert die Senkrechten nicht-analytischer Flächen. Yes - Das System zwingt die Flächensenkrechten dazu, in eine einheitliche Richtung zu zeigen. No - Das System zwingt die Flächensenkrechten nicht dazu, in eine einheitliche Richtung zu zeigen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf3d_out_jt_auto_loads	x86e_win64	Drei Creo Parametric Standard-Detaillierungsgrade generieren.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_jt_brep	x86e_win64	No*: Nur als Facettendarstellung in JT exportieren, jt_brep: Als Facette und als jt_brep-Darstellung in JT exportieren, xt_brep: Als Facette und als xt_brep-Darstellung in JT exportieren	no, jt_brep, xt_brep	no
Datenaustausch	intf3d_out_jt_structure	x86e_win64	Gibt die Produktstruktur zur Dateistruktur-Zuordnung an, die in JT Open Toolkit definiert ist.	per_part, fully_shattered, monolithic	per_part
Datenaustausch	intf3d_out_parameters	x86e_win64	Parameter mit Modellen exportieren	all, none, designated	all
Datenaustausch	intf3d_out_prop_chord_heights	x86e_win64	Maximale Sehnenhöhe proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_prop_step_sizes	x86e_win64	Maximale Schrittgrößen proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_surface_deviation	x86e_win64	Bestimmt die max zulässige Abweichung zwischen ursprünglichen und resultierenden Flächen während der Konvertierung von Creo Parametric Flächen in IGES-Splineflächen. Durch Definieren dieser Variable können Flächen mit einer besseren Annäherung konvertiert werden, als dies bei Verwendung der aktuellen Modellgenauigkeit möglich wäre.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_unicode_to_neutral	x86e_win64	JA - Unicode-Zeichenfolgen werden in die neutrale Datei exportiert. NEIN - Unicode-Zeichenketten werden zu ASCII-Zeichen für neutralen Datelexport konvertiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_out_use_num_names	x86e_win64	Numerische Foliennamen als Folienexport-IDs verwenden.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_out_use_step_size	x86e_win64	Use maximum step size(s).	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_parasolid_export_schema	x86e_win64	Ermöglicht die Wahl des Schemas, das für den parasoliden Export verwendet werden soll. Der Standard ist SCH_10004. In der Online-Dokumentation finden Sie weitere gültige Schema-Einstellungen.		sch_10004
Datenaustausch	medusa_2d_config_file	x86e_win64	Konfig-Datei für MEDUSA 2D-Schnittstelle angeben. Absoluter oder relativer Dateipfad kann verwendet werden.		
Datenaustausch	mentor_ver_2_0	x86e_win64	Yes - Exportiert die Datei im Format IDF 2.0. No - Exportiert die Datei im Format IDF 1.0, sofern nicht die Option 'IDF 2.0' im Menü ECAD FORMAT gewählt wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	pdf_linecap	x86e_win64	0 - Stumpfabschluss: als geom. Einheiten dargestellte Linien sind am Endpunkt des Pfads abgeekkt.Es besteht keine Projektion über des Ende des Pfads hinaus.	butt, round, projecting square	butt
Datenaustausch	pdf_linejoin	x86e_win64	0 - Gehrungsverbindung: äußere Kanten der Striche für die zwei Segmente werden verlängert, bis sie sich in einem Winkel treffen.	round, miter, bevel	miter

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	pdf_use_pentable	x86e_win64	Nein - PDF-Export verwendet keine definierten Stifftabellen-Änderungen, die beim Plotten auf die Zeichnung angewendet würden.	yes, no	no
Datenaustausch	pro_gplug_dir	x86e_win64	Legt Verzeichnis für Granite Anwendungs-Plugins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo_loadpoint>\x86e_win64\gplugsl
Datenaustausch	pro_stheno_command	x86e_win64	Legt den Startbefehl für Stheno fest.		
Datenaustausch	put_iges_drawing_entity	x86e_win64	Bestimmt, ob Ausgabe des IGES-Zeichnungselements #404 an die IGES-Datei unterdrückt wird. No - Das Zeichnungselement wird nicht ausgegeben.	yes, no	yes
Datenaustausch	step_appearance_layers_groups	x86e_win64	No - Die Ausgabe von Farbeffekten, Folien und Gruppen ist für STEP standard AP214 aktiviert. No - Die Ausgabe von Farbeffekten, Folien und Gruppen ist für STEP standard AP203 aktiviert.	yes, no	no
Datenaustausch	step_export_ap214_asm_def_mode	x86e_win64	Schaltet Standardeinstellung des Feldes Dateiformat im STEP-Export-Dialogfenster für unterstützte STEP Baugruppen-Exportdateien um.	single_file, separate_parts_only, separate_all_objects	single_file
Datenaustausch	step_export_dwg_views	x86e_win64	AS_3D_VIEWS - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten. AS_3D_VIEWS_ASSOC_DRAFT - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten und ansichtsbezogenen Anmerkungen. NO - Exportiert nur 2D-Darstellungen der 3D-Modelle. Dies ist die Standard.	no, as_3d_views, as_3d_views_assoc_draft	no
Datenaustausch	step_export_format	x86e_win64	Bestimmt das Ausgabeformat beim Exportieren nach STEP. AP203_IS - Ausgabe in das Format ISO 10303 AP203. AP214_CD - Ausgabedatei enthält Geometrie, die den technischen Angaben für das Langzeit-Schema für AP214cc1 entspricht.	ap203_is, ap202_is, ap209_dis, ap214_is, ap203_e2, ap203_is_ext	ap203_is
Datenaustausch	step_out_asm_validation	x86e_win64	Exportieren Sie Validierungsinformationen für Baugruppen in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2 und ap214_is	yes, no	no
Datenaustausch	step_out_material	x86e_win64	Exportieren Sie die Materialdefinition (Name und Dichte) in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2, ap214_is und 203_is_ext	yes, no	no
Datenaustausch	step_out_material_as_product	x86e_win64	Exportieren Sie die Materialdefinition (Name und Dichte) als separates STEP PRODUCT Element in die STEP-Datei	yes, no	no
Datenaustausch	step_out_suppl_geom	x86e_win64	Exportieren Sie Bezugs-KSys, Ebenen, Achsen und Punkte in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2 und ap214_is	yes, no	no
Datenaustausch	system_iges_header_file	x86e_win64	Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein (siehe user_iges_header_file). Bei Verwendung zusammen mit 'user_iges_header_file' erscheint der Systemtext zuerst.		
Datenaustausch	template_boardpart	x86e_win64	Als neue ECAD-Standard-Platinenschablone verwendetes Modell angeben.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	template_new_ecadasm	x86e_win64	Als neue ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.		
Datenaustausch	tiff_compression	x86e_win64	TIFF-Exporte erfolgen ohne Komprimierung.	none, g4, packbits, deflate	none
Datenaustausch	tiff_type	x86e_win64	Bestimmt, welche Art von TIFF-Elementen in Variablen exportiert werden; siehe Farbsätze	rgb, palette, grayscale, mono	rgb
Datenaustausch	use_export_2d_dialog	x86e_win64	Ja - Öffnet beim Exportieren von Creo Parametric Zeichnung Dialogfenster für Exportoptionen. Nein - Exportiert Datei ohne Dialogfenster für Optionen.	yes, no	yes
Datenaustausch	use_iges_font_1003	x86e_win64	Deaktiviert die Verwendung der Schriftart IGES 1003.	yes, no	yes
Datenaustausch	use_iges_kanji_font_2001	x86e_win64	Bestimmt, ob beim Exportieren Kanji-Notizen in Creo Parametric in IGES Kanji-Notizen (Font-Code) konvertiert werden. Ja - Kanji-Notizen werden in IGES Kanji-Notizen konvertiert. Nein - Konvertierung erfolgt mit Font 1.	yes, no	no
Datenaustausch	user_iges_header_file	x86e_win64	Filename - Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein. Gültige parametr Notizsymbole werden während des Exports ersetzt. So wird z.B. &dwg_name in der Textdatei beim Exportieren einer Zeichnung durch den tatsächlichen Zeichnungsamen ersetzt.		
Datenaustausch	vda_header	x86e_win64	Der vollständige Dateiname der Textdatei, die VDA-Kopfzeilen-Informationen enthält. Wenn Sie für alle VDA-Dateien dieselbe Kopfzeile verwenden möchten, geben Sie den vollständigen Pfad an.		
Datenaustausch	vrml_anchor_url	x86e_win64	Ermöglicht das Platzieren eines Ankers auf einer angegebenen VRML Komponente während des Exports nach VRML. Die Schlüsselwörter sind optional.		
Datenaustausch	vrml_background_color	x86e_win64	Yes' - Exportiert ein Modell mit der Creo Parametric Hintergrundfarbe nach VRML.	yes, no	no
Datenaustausch	vrml_explode_lines	x86e_win64	Yes' - Exportiert ein Modell mit Explosionslinien für Baugruppe oder Baugruppenprozesdaten nach VRML;	yes, no	yes
Datenaustausch	vrml_export_resolution	x86e_win64	Steuert die Anzahl der Detaillierungsgrade (LODs) in Modellen, die im Format VRML exportiert werden.	high, medium, low	medium
Datenaustausch	vrml_export_version	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer die Wahl zwischen einem Export zu VRML 2.0- oder 1.0-Format.	2.0, 1.0	2.0
Datenaustausch	vrml_file_duplicate_material	x86e_win64	Yes - Sorgt dafür, dass Modellkomponenten ihre echte Farbe beibehalten. No - Komponentenfarben werden in einigen Viewern u.U. uneinheitlich dargestellt.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	vrml_multiple_views	x86e_win64	All - Exportiert über- und untergeordnete Baugruppenkomponenten-Ansichten in das Format VRML. None- Exportiert Komponentenansichten nicht in das Format VRML. Top - Exportiert nur die Objektansicht der obersten Ebene in das Format VRML.	all, none, top	all
Datenaustausch	vrml_parameters	x86e_win64	Steuert den Export von Benutzerparametern. Designated - Exportiert nur ausgewiesene Parameter. All - Exportiert alle Parameter. None - Exportiert keine Parameter.	all, none, designated	designated
Datenaustausch	vrml_simpexp_export	x86e_win64	Yes - Bestimmt direkten und Im-Arbeitsspeicher-Export der vereinfachten Darstellung der Baugruppe der obersten Ebene in Pro/FLY-THROUGH Paketdateien.	yes, no	no
Datenaustausch	www_add_aux_frame	x86e_win64	Erzeugt für jeden Prozessschritt bzw. für eine Baugruppen-Veröffentlichung einen zusätzlichen Rahmen. Yes - Für jeden Schritt im Baugruppen-Prozess werden (in jedem step00 Verzeichnis) Hilfsdateien (aux.html) angelegt, die durch Ihre .html Datei ersetzt werden.No - Es werden keine Hilfsdateien angelegt.	yes, no	no
Datenaustausch	www_export_geometry_as	x86e_win64	Legt das Ausgabeformat fest.	all, vrml, cgm, jpg, cgm_vrml, jpg_vrml, cgm_jpg	jpg_vrml
Datenaustausch	www_multiple_views	x86e_win64	All - Schreibt alle Ansichten in einer beliebigen Komponente in die entsprechenden VRML-Dateien. Top - Schreibt nur benannte Ansichten, die sich in der Baugruppe oder Prozessbaugruppe befinden, in die VRML-Dateien der obersten Ebene. None - Schreibt benannte Ansichten nicht in VRML-Dateien.	all, none, top	top
Datenaustausch	www_tree_location	x86e_win64	Bestimmt die Position des Modellbaums im Browser-Fenster. Out - Öffnet Modellbaum in einem separaten Fenster. In - Modellbaum erscheint innerhalb der Web-Page, und das Kontrollkästchen für den Modellbaum wird aus dem Kontrollfeld entfernt.	out, in	out
Datenverwaltung	allow_import_file_extension	x86e_win64	Zulassen, dass zusätzliche Dateien mit Erweiterungen im Importdialog angezeigt werden.		
Datenverwaltung	bitmap_size	x86e_win64	Wirkt im Zusammenhang mit save_bitmap. Bestimmt die Größe (zum Quadrat) der gespeicherten Bitmap-Grafik.		200
Datenverwaltung	dm_auto_open_zip	x86e_win64	YES - Windchill CAD-Pakete oder zip-Dateien werden automatisch geöffnet.NO - Benutzer wählt, welche Datei im Inhalt geöffnet wird.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_cache_limit	x86e_win64	Für lokale Dateien zu reservierenden Speicherplatz (in MB) eingeben. Änderung der vorhandenen Einstellung wird nach Neustart von Creo Parametric wirksam		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenverwaltung	dm_cache_mode	x86e_win64	Festlegen, welche Objekte beim Speichern von Objekten im Creo Parametric Arbeitsspeicher in den lokalen Cache geschrieben werden sollen.	all, none, modified	all
Datenverwaltung	dm_checkout_on_the_fly	x86e_win64	Steuert die Standardaktion, die der Benutzer sieht, wenn das Dialogfenster zum Auschecken erscheint.	checkout, continue	checkout
Datenverwaltung	dm_fallback_server_location	x86e_win64	Gibt den Serverort an, an dem Objekte gespeichert werden, wenn Creo Parametric keine Funktion zum Angeben des Zielspeicherorts angibt. Diese Option gilt nur für Windchill ProductPoint.		
Datenverwaltung	dm_http_compression_level	x86e_win64	Datenkompressionsfaktor (0-9, 0= keine Kompression) für den Datenaustausch mit einem Windchill Server einstellen.		
Datenverwaltung	dm_offline_after_event	x86e_win64	Dem Benutzer erlauben offline zu arbeiten, wenn eine Serververbindung verloren gegangen ist. Beim Online bleiben wird kontinuierlich versucht, die Verbindung zum Server wiederherzustellen.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_offline_options_activated	x86e_win64	Ja - Die Kontrollkästchen zum Synchronisieren, Herunterladen und Hochladen sind beim Online-gehen aktiviert. Nein - Nur das Kontrollkästchen zum Synchronisieren ist beim Online-gehen aktiviert.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_overwrite_contents_on_update	x86e_win64	Yes: Aktualisierung des Windchill Workspace überschreibt lokal geänderte/veraltete Objekte mit denen auf dem Server. No (Standard): Aktualisierung des Windchill Workspace Update aktualisiert nur die Metadaten.	yes, no	no
Datenverwaltung	dm_remember_server	x86e_win64	Primärer Server/Workspace muss vom Benutzer für jede Creo Parametric Sitzung festgelegt werden.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_save_as_attachment	x86e_win64	Steuert die Standardoption für 'Kopie speichern', wenn Modelle in einem Nicht-Creo Parametric Format gespeichert werden. Ja - Kopie wird standardmäßig als sekundärer Inhalt zum ursprünglichen CAD-Dokument gespeichert. Nein - Kopie wird standardmäßig als primäres CAD-Dokument gespeichert	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_search_primary_server	x86e_win64	Den primären Server auf Abhängigkeiten durchsuchen, die nicht im Workspace gefunden wurden.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_secondary_upload	x86e_win64	Festlegen, wann geänderte Creo Parametric Objekte auf einem sekundären Server aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	automatic
Datenverwaltung	dm_synchronize_in_background	x86e_win64	Ja: Aktiviert Workspace-Synchronisierung im Hintergrund. Nein (Standard): Workspace-Synchronisierung wird im Vordergrund ausgeführt.	yes, no	no
Datenverwaltung	dm_upload_objects	x86e_win64	Festlegen, wann geänderte Creo Parametric Objekte aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	explicit

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenverwaltung	dm_user_presence	x86e_win64	Benutzeranwesenheits-Indikatoren und -aktionen aktivieren. Diese Funktion erfordert eine Verbindung mit dem PDM-Server und einen installierten und laufenden Microsoft Communicator-Client.	yes, no	yes
Datenverwaltung	let_proe_rename_pdm_objects	x86e_win64	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank geholtes Objekt in einer Creo Parametric Sitzung umbenannt werden kann.	yes, no	no
Datenverwaltung	pdm_rev	x86e_win64	Angeben, wie der Systemparameter PDM_REV formatiert werden soll. Nur nützlich bei Objekten, die nach Pro/PDM oder Pro/INTRALINK weitergeleitet wurden.	pdmrev_fmt_rev_ver, pdmrev_fmt_rev, pdmrev_fmt_branch_rev_ver, pdmrev_fmt_branch_rev	pdmrev_fmt_rev_ver
Datenverwaltung	read_parameters_of_excluded	x86e_win64	Sichtbar machen von ausgewiesenen Creo Parametric Parametern auf ausgeschlossenen Objekten in vereinfachter Darstellung in Modellbaum-Spalten erlauben.	yes, no, common_name_only	no
Datenverwaltung	regenerate_read_only_objects	x86e_win64	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank abgerufenes Objekt mit schreibgeschütztem Status in einer Creo Parametric Sitzung regeneriert werden kann.	yes, no	yes
Datenverwaltung	save_bitmap	x86e_win64	Beim Speichern eines Modells wird die Ebene der Baugruppe bestimmt, auf der geänderte Komponenten als Bitmap-Grafiken erzeugt werden.	none, toplevelonly, alllevels	none
Datenverwaltung	save_bitmap_type	x86e_win64	Legt Typ der beim Speichern von Modell zu erzeugenden Grafikdatei fest. Mit Option 'save_bitmap' verwendet.	cgm, bmp, tiff, gif, jpeg	bmp
Datenverwaltung	save_unchanged_pdm_object	x86e_win64	Legt fest, wie ein aus einer Pro/PDM Datenbank in eine Creo Parametric Sitzung geholtes Objekt im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert wird.	as_ref, as_copy	as_ref
Drucken & Plotten	acrobat_reader	x86e_win64	Stellt den Adobe Acrobat Reader Startbefehlpfad ein. Dieser Wert wird verwendet, um den Reader nach dem Export eines PDF-Dokuments zu starten.		
Drucken & Plotten	delete_after_plotting	x86e_win64	Yes - Eine Plotdatei wird nach erfolgreichem Plotten automatisch aus dem Verzeichnis gelöscht, in dem sie abgelegt ist.	yes, no	
Drucken & Plotten	din_std_line_priority	x86e_win64	Wenn auf 'Ja' eingestellt, wird die Zeilenpriorität beim Plotten oder Exportieren von DIN-Standards bestimmt.	yes, no	no
Drucken & Plotten	gerber_360_interpolation	x86e_win64	Yes - Bögen und Kreise, die in ausgegebenen Gerber-Plotdateien enthalten sind, nehmen dieses Format an.	yes, no	no
Drucken & Plotten	pen_slew	x86e_win64	Legt die Stiftgeschwindigkeit in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem Plotterhandbuch.		-1.000000 0.000000
Drucken & Plotten	pen_slew_xy	x86e_win64	Legt die einzelnen Stiftgeschwindigkeiten in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Der erste Wert ist der X-Wert und der zweite der Y-Wert. Sie sollten durch ein Leerzeichen getrennt sein.		-1.000000 0.000000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	pen_table_file	x86e_win64	Gibt eine Standardtabelle für die Stiftzuordnung an, welche die vorhandene Zuordnung ersetzt.		table.pnt
Drucken & Plotten	pen1_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		4
Drucken & Plotten	pen2_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		1
Drucken & Plotten	pen3_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		2
Drucken & Plotten	pen4_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		3
Drucken & Plotten	pen5_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		2
Drucken & Plotten	pen6_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		3
Drucken & Plotten	pen7_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		1
Drucken & Plotten	pen8_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		4
Drucken & Plotten	plot_carberry_extends	x86e_win64	Wird diese Option beim Plotten in ein Rasterformat (jpg, tiff usw.) auf YES festgelegt, wird die Ansichtsberandung ignoriert, und die Ausgabe besteht aus dem kleinsten Rechteck, das die Zeichnungselemente enthält.	yes, no	no
Drucken & Plotten	plot_file_dir	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis an, in das Plotdateien geschrieben werden sollen. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben. Bsp.: /home/users/plotfiles.		
Drucken & Plotten	plot_linestyle_scale	x86e_win64	Gibt den Skalierungsfaktor für den Linienstil DOTFONT in einem Plot an.		1.000.000
Drucken & Plotten	plot_names	x86e_win64	Yes -Plotdateien erhalten bei ihrer Erzeugung erkennbare Erweiterungen. No - Alle Plotdateien erhalten lediglich die Erweiterung .plt.	yes, no	

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	plot_proceed_dialog	x86e_win64	Yes - Aktiviert das Dialogfenster 'Plot Proceed', über das Sie das Drucken von Plotdateien verzögern können. Dieser Befehl ist nützlich für große Plots, wenn Ip Druckbefehle verwendet werden. Der Befehl Ip kann u.U. nicht auf die Plotdatei zugreifen, bevor sie entfernt wird, was dazu führt, dass nichts ausgegeben wird.	yes, no	no
Drucken & Plotten	plot_to_scale_full_window	x86e_win64	Mit dieser Option können leere Stellen aus dem Plot ausgeschlossen werden, wenn das Modell skaliert geplottet wird.	yes, no	
Drucken & Plotten	plotter	x86e_win64	Legt den Standard-Plotter zum Erstellen von Plotdateien fest.		
Drucken & Plotten	plotter_command	x86e_win64	Legt fest, mit welchem Befehl Sie auf Ihrem System einen Plotprozess starten können; für Windows NT/95 kann Creo Parametric bei eingestellter Option windows_print_manager an einem im Druckmanager für Windows NT/95 erkennbaren Plotter drucken.	windows_print_manager	
Drucken & Plotten	plotter_handshake	x86e_win64	Gibt die Art der Initialisierungssequenz im Übertragungsprotokoll für die Plotterdaten (Handshake) an, die in den Plotterdateien generiert wird.	hardware, software	
Drucken & Plotten	postscript_compression	x86e_win64	Legt fest, ob exportierte Postscript-Dateien mit schattierten Darstellungen komprimiert werden. Yes - Eine mit Datei > Exportieren erstellte Postscript-Datei mit schattierten Darstellungen wird komprimiert. Dadurch erhöht sich die Ladezeit.	yes, no	no
Drucken & Plotten	pro_plot_config_dir	x86e_win64	Stellt das Verzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Plotterkonfigurationsdatei ein. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Drucken & Plotten	ps_output_with_page_size	x86e_win64	Legt fest, ob beim Generieren einer Postscript-Datei in Creo Parametric Informationen zur Blattgröße eingeschlossen werden. Nein - Creo Parametric fügt Blattgrößen-Infos des Typs 'Adobe level 2' aus der Kopfzeile der Postscript-Datei nicht ein.	yes, no	yes
Drucken & Plotten	raster_plot_dpi	x86e_win64	Bestimmt, dass die Auflösung für Plotterausgaben-Variablen in Punkt pro Zoll erfolgt.	100, 200, 300, 400	100
Drucken & Plotten	rotate_postscript_print	x86e_win64	Steuert das Rotieren des Plots beim Drucken. Yes - Rotiert einen Postscript Plot um 90 Grad im Gegenuhrzeigersinn. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie eine Zeichnung im Querformat auf einem Laserdrucker mit Hochformat-Einstellung plotten oder umgekehrt.	yes, no	
Drucken & Plotten	shaded_postscript_background	x86e_win64	Bestimmt, wie Hintergrundfarben in Postscript-Dateien schattierter Objekte gehandhabt werden.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	ttf_handling_for_plot_files	x86e_win64	Bestimmt, wie Anmerkungen, in denen TrueType-Schriftarten verwendet werden, in die Plotdatei geschrieben werden. Mithilfe von TrueType-Schriftarten verringert sich die Größe der Plotdatei, allerdings kann es aufgrund von Geräteeinstellungen zu Schriftartersetzungen kommen. Anmerkungen, in denen keine TrueType-Schriftarten verwendet werden, sind von dieser Option nicht betroffen.	stroke all fonts, use true type fonts	use true type fonts
Drucken & Plotten	use_8_plotter_pens	x86e_win64	Bestimmt, ob bis zu 8 Plotterstifte unterstützt werden. Die anfängliche Standard ist 4 Stifte.	yes, no	no
Drucken & Plotten	use_software_linefonts	x86e_win64	Yes - Der genaue in Creo Parametric verwendete Linienstil wird geplottet, Punkt für Punkt, Strich für Strich und Leerzeichen für Leerzeichen ausgestrichen. No - Linien werden mit derjenigen Linienart geplottet, die der in Creo Parametric verwendeten am ähnlichsten ist.	yes, no	no
Drucken & Plotten	variable_plots_in_inches	x86e_win64	No - Ermöglicht die Eingabe variabler Plotgrößen in Millimetern.	yes, no	yes
Drucken & Plotten	versatec_cutter_installed	x86e_win64	Yes - Zeigt an, dass auf einem Versatec-Plotter eine Schneidevorrichtung installiert ist.	yes, no	
Elektromechanisch	align_cable_bundles	x86e_win64	Neu erzeugte Bündel an Stellen ausrichten, wo sie aufeinandertreffen oder sich verzweigen	yes, no	yes
Elektromechanisch	allow_harn_mfgassy_retrieval	x86e_win64	Zulassen, dass eine Kabelbaum-MFG-Baugruppe direkt abgerufen werden kann.	yes, no	no
Elektromechanisch	assemble_parent_connector	x86e_win64	Elternstecker an Positionen einbauen, die einen Unterstecker referenzieren.	yes, no	yes
Elektromechanisch	auto_convert_cables	x86e_win64	Yes - Das System erzeugt beim Regenerieren von vor Version 11.0 erstellten Kabelbaugruppen automatisch ein separates Spulen-KE für die einzelnen Drähte/Kabel in der Baugruppe. No - Eine Benutzeroberfläche für die Kabelkonvertierung erscheint.	yes, no	yes
Elektromechanisch	auto_xml_on_retrieve	x86e_win64	Beim Abrufen von Kabel-Baugruppe automatisch logische Kabelreferenz von XML-Datei laden	yes, no	no
Elektromechanisch	auto_xml_on_save	x86e_win64	Beim Speichern von Kabel-Baugruppe automatisch logische XML-Referenz erzeugen	yes, no	no
Elektromechanisch	autoroute_path_parameter_name	x86e_win64	Drahtparameter einstellen, der zur Auswahl eines Wegs beim autom. Verlegen verwendet werden soll.		use_path
Elektromechanisch	cable_int_portions_for_clr	x86e_win64	No - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist ausgeschlossen. Yes - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist eingeschlossen.	yes, no	no
Elektromechanisch	cable_location_override_color	x86e_win64	Überschreibt die Systemfarbe von Kabelpositionen. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	cable_segment_override_color	x86e_win64	Überschreibt die Systemfarbe von Kabelsegmenten, die kein Farb-Mapping aufweisen. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	cables_with_hlr	x86e_win64	Kabel sind nicht hinter Objekten verborgen	yes, no	yes
Elektromechanisch	compact_cables_packing	x86e_win64	Einrichten, ob das neue Bündeln der Kabel angewendet werden soll.	yes, no	no
Elektromechanisch	cti_class_color_file	x86e_win64	Legt die CTI-Klassenfarbdatei für die CTI-Klassenfarbdarstellung während der Analyse des elektrischen Abstands und Kriechwegs fest. Vollständigen Pfadnamen verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Elektromechanisch	diagram_export_allow	x86e_win64	JA: Benutzer kann eine Kopie geladener Diagramme als DGE-Datei speichern, die in Routed Systems Designer geladen werden kann; NEIN: Option zum Speichern eines Diagramms als DGE-Datei nicht zur Verfügung stellen.	yes, no	no
Elektromechanisch	diagram_pin_edit_multi_line	x86e_win64	(Diagram)Bestimmt das zum Ändern von Stiftparametern verwendete Pro/TABLE Format. 'yes' - Sie können benutzerdefinierte Stiftparameter hinzufügen, indem Sie sie zwischen den DEFINE und ENDDF Anweisungen für die einzelnen Stifte einfügen. 'no' - Das System verwendet ein Spaltenformat; es können keine benutzerdefinierten Parameter hinzugefügt werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	display_internal_cable_portion	x86e_win64	Yes - Für alle Drähte, die im Dialogfenster 'Kabelpfad-Setup' manuell für jeden Stoß und jede angepasste Komponente auf Yes festgelegt wurden, werden interne Kabelstücke angezeigt. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	display_route_cable_preview	x86e_win64	Bei "Nein" zeigt das Kabelverlegungswerkzeug keine Vorschau von Kabeln an, wenn sie verlegt werden. Andernfalls zeigt das Kabelverlegungswerkzeug eine Vorschau vom Verlegungsweg an.	yes, no	yes
Elektromechanisch	display_thick_cables	x86e_win64	Yes - Zeigt Kabel und Drähte mit Dicke an. No - Zeigt nur die Mittellinie von Kabeln und Drähten an. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	fan_significant_locations_only	x86e_win64	Festlegen, ob nur signifikante Positionen beim Abwickeln eines Kabelbaums abgewickelt werden sollen.	yes, no	yes
Elektromechanisch	fan_with_network	x86e_win64	Festlegen, ob das Netzwerk beim Abwickeln eines Kabelbaums eingeschlossen werden soll.	yes, no	yes
Elektromechanisch	freeze_failed_cable_locations	x86e_win64	Behält Kabelposition an zuletzt bekannter Baugruppenposition bei.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	full_hlr_for_cables	x86e_win64	Full - Entfernt verdeckte Kanten aus der Ansicht, wenn Kabel andere Geometrie verdecken (nur verfügbar, wenn 'Verdeckte Kanten' aktiviert ist). Partial - Kabel verdecken andere nicht störende Kabel, ausgenommen Kabel, die zusammen zwischen den gleichen Positionen verlegt sind. None - Verdeckte Kanten anzeigen (schneller).	none, full, partial	full
Elektromechanisch	harn_start_model_dir	x86e_win64	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Kabelbaum-Startteile und -baugruppen enthält.		
Elektromechanisch	harn_tang_line_displacement	x86e_win64	Tangentenlinien zwischen Kabelsegmenten im Anzeigemodus Dicke Kabel anzeigen.	yes, no	yes
Elektromechanisch	hlr_for_xhatches	x86e_win64	Steuert, ob HLR im Zeichnungsmodus für Schraffuren aktiviert werden soll.	yes, no	no
Elektromechanisch	network_location_override_color	x86e_win64	Überschreibt die Systemfarbe von Netzwerkpositionen. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	network_segment_override_color	x86e_win64	Überschreibt die Systemfarbe von Netzwerksegmenten. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	orthogonal_snap	x86e_win64	Steuert in Pro/DIAGRAM das Verlegen unter anderen Winkeln als 90 Grad. Yes - Aktiviert die Orthogonal-Rasterfang-Funktion (90 Grad). Sie können Drähte nur in der vorgegebenen horizontal und vertikal Ausrichtung skizzieren. No - Sie können die Drähte in Zeichnungen unter anderen Winkeln skizzieren.	yes, no	yes
Elektromechanisch	pro_cbltrm_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, von dem Aderendhülsen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Elektromechanisch	pro_spool_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, aus dem Spulen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<work_dir>\p-10-17\
Elektromechanisch	report_end_splice	x86e_win64	Festlegen, ob die abschließenden Stöße der Kabel berichtet werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	ribbon_cable_flat_direction	x86e_win64	Flachbandkabel in Y-Achse von Anschlüssen.	y_axis, x_axis	y_axis
Elektromechanisch	template_flat_harness	x86e_win64	Als Standard-Baugruppenschablone für abgewinkelte Kabelbäume verwendetes Modell angeben.		
Elektromechanisch	template_harnesspart	x86e_win64	Als Standard-Kabelbaum-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		
Elektromechanisch	terminator_table_out_unicode	x86e_win64	JA - Unicode-Zeichenfolgen werden in Aderendhülsen-Tabellendateien exportiert. NEIN - Unicode-Zeichenfolgen werden in ASCII-Zeichen für Aderendhülsen-Tabellenexport konvertiert.	yes, no	yes
Elektromechanisch	update_harness_mfg_line_color	x86e_win64	Kabellinienfarbe für in Version 2000i oder früherer Version erzeugtes Kabelbaum-MFG-Teil aktualisieren.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	update_pre_130_harness	x86e_win64	Yes - Wird an einem 3D-Referenzkabelbaum zwischen zwei Positionen ein Kabel hinzugefügt, für die zuvor das Layout entworfen wurde, wird die Anzeige des neuen Kabels in abgewickelten Kabelmodellen, die vor Version 13 erzeugt wurden, autom aktualisiert.	yes, no	no
Elektromechanisch	update_pre_16_cable_layers	x86e_win64	Yes - Ein Kabelbaum mit Kabeln, die vor Version 16.0 verlegt wurden, wird nach dem Aufruf automatisch aktualisiert, um neuen Anzeigestandards zu entsprechen.	yes, no	no
Farben	color	x86e_win64	Schaltet die Farbdarstellung ein bzw. aus. Bei Einstellung auf 'off' wird das Modell im Modus Drahtmodell weiß angezeigt.	yes, no	yes
Farben	color_ramp_size	x86e_win64	Gibt die Anzahl der Schattierungen auf einer Farbskala an. Gilt für mehrfarbige schattierte Modelldarstellungen von Simulations-/Analyseergebnissen. Systemgrafiken müssen 256 Farben und komprimierbares Farb-Mapping unterstützen.		-1
Farben	color_resolution	x86e_win64	Legt die zulässige Mindestabweichung zwischen benutzerdef Farben fest. Farben mit RGB-Werten innerhalb d Toleranz schon vorh Farben können nicht erzeugt werden. Wird der Wert für diese Einstellung heruntermgesetzt, können mehr Farben mit einem sehr ähnlichen RGB-Wert definiert werden.		0.100000
Farben	color_windows	x86e_win64	All_windows - Die Farben des Drahtmodells werden im Haupt- und in allen Nebenfenstern angezeigt. One_window - Die Farben werden nur im Hauptfenster angezeigt. In Nebenfenstern wird das Drahtmodell in der Standardfarbe angezeigt.	all_windows, one_window	all_windows
Farben	global_appearance_file	x86e_win64	Dateipfad für globalen Materialfarbeffekt.		
Farben	mat_assign_appearance	x86e_win64	Steuern, ob Standard-Farbeffekt der Materialdefinition automatisch einem Teil zugewiesen wird.	yes, no	yes
Farben	number_user_colors	x86e_win64	Gibt die maximale Anzahl verschiedener Drahtmodell-Farben an, die zu einem beliebigen Zeitpunkt im Arbeitsbereich angezeigt werden können.		-1
Farben	pro_colormap_path	x86e_win64	Gibt den Verzeichnispfad für eine von der Festplatte zu ladende Farb-Mapping-Datei (.map) an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Farben	suppress_appearance_message	x86e_win64	Benachrichtigungsdialog der Lightworks Darstellungsumwandlung unterdrücken.	yes, no	no
Farben	system_background_color	x86e_win64	Definiert Std-Hintergrundfarbe des Arbeitsfensters. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Farben	system_colors_file	x86e_win64	Gibt die System-Farbdatei an. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
Farben	system_curves_color	x86e_win64	Definiert Std-Farbe von Kurven. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Farben	system_dimmed_menu_color	x86e_win64	Definiert sekundäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Farben	system_edge_high_color	x86e_win64	Definiert Std-Farbe zum Hervorheben von Kanten. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Farben	system_geometry_color	x86e_win64	Definiert Std-Farbe von Vol-Drahtmodellelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Farben	system_hidden_color	x86e_win64	Definiert Std-Farbe von verdeckten Drahtmodellelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Farben	system_highlight_color	x86e_win64	Definiert primäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Farben	system_letter_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Bezugskennzeichen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Farben	system_section_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Schnitten. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Farben	system_sheetmetal_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Blechteilen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Farben	system_volume_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Fertigungsvolumina. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Farben	use_part_color_for_hidden_lines	x86e_win64	Legt fest, welche Farbe die verdeckten Kanten von Teilen mit benutzerdefinierten Farben erhalten sollen. 'yes' - Für verdeckte Kanten wird die Farbe des abgeblendeten Teils verwendet. SYSTEM_HIDDEN_COLOR wird ignoriert, wenn es angegeben wurde.	yes, no	no
Fertigung	allow_mfg_in_assembly_mode	x86e_win64	Lässt zu, dass ein Fertigungsmodell im Baugruppenmodus aus dem Dateiöffnungs-Dialog geöffnet werden kann.	yes, no	no
Fertigung	assy_mfg_open_mode	x86e_win64	Es ist keine Standardapplikation zum Öffnen von Baugruppen-NC-Modellen eingestellt.	mfg, process, feature, any_mode	any_mode
Fertigung	autodrill_udf_dir	x86e_win64	Speicherverzeichnis für Bohren/Reiben/Senken-MUDFs, die von der Auto-Bohren-Funktionalität in Pro/NC verwendet werden.		
Fertigung	autodrilling_config_filename	x86e_win64	Konfigurationsdatei für Auto-Bohrungstabelle automatisch aufrufen/laden.		autodrilling
Fertigung	autodrilling_holestyle_param	x86e_win64	Parametername in Bohrungs-KEs eines MFG-Referenzmodells eingeschlossen. Der Parameterwert identifiziert das MUDF für Bohren/Senken/Reiben, das in Pro/NC automatisch angewendet wird, um diese Bohrungen zu bohren.		
Fertigung	campost_dir	x86e_win64	Gibt das Installationsverzeichnis von CAM-Post zur direkten Einstellung des Postprozessors und Generierung von MCD-Dateien an.		
Fertigung	chk_part_surfaces_profile	x86e_win64	Yes - Alle Referenzteil-Flächen werden als Prüfflächen für NC-Folgen des Typs Profilfräsen und Taschenfräsen eingeschlossen.	yes, no	no
Fertigung	cl_arrow_scale	x86e_win64	Ermöglicht das Steuern der Größe des Wkzgweg-Pfeils für NC-Folgen beim Konturfräsen. 0 - Pfeil wird nicht angezeigt. Alle anderen Werte - Der Pfeil wird entsprechend skaliert.		1.000.000
Fertigung	cl_rotate_sign_convention	x86e_win64	TOOL or TABLE - Definiert Richtungskonvention für ROTATE-Zeichen basierend auf entweder Drehtisch oder Schneidwerkzeug.	table, tool	table
Fertigung	cmm_custom_toolparameter_file	x86e_win64	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	display_mfg_icon_for_mfg_assy	x86e_win64	Ja - Fertigungssymbole für Fertigungs-Baugruppendateien in Öffnen-/Speichern-Dialogen anzeigen. Nein - Die Fertigungs-Baugruppendateien haben Baugruppensymbole.	yes, no	no
Fertigung	gpostpp_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, das die von Pro/NCPOST (GPOST) zu verwendenden Postprozessor-Dateien enthält.		
Fertigung	mfg_auto_ref_mfg_template	x86e_win64	Automatische Referenzierung für Fertigungsschablonen aktivieren/deaktivieren	yes, no	no
Fertigung	mfg_auto_ref_prt_aschk_srf	x86e_win64	Yes - Beim isoparametrischen u. achsparallelen Fräsen mit 3, 4 o. 5 Achsen wird beim Berechnen des Wkzgwegs für diese NC-Folgen standardmäßig das gesamte Referenzteil als Prüffläche berechnet. No - Prüfflächen müssen ausdrücklich gewählt werden.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_auto_retract_clear_dist	x86e_win64	Legt den Abstand zwischen automatisch erzeugter Rückzugsebene und Schritt-Koordinatensystem fest. Wird den im Prozessmanager neu erstellten Schritten zugewiesen, wenn Operations-Rückzug nicht verwendet werden kann.		-0.001000
Fertigung	mfg_custom_tool_parameter_file	x86e_win64	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.		
Fertigung	mfg_customize_dialog	x86e_win64	Yes - Verwendet das neue Dialogfenster Anpassen, um NC-Folgen anzupassen. No - Verwendet die Version 19.0 Menüs.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_cutline_save_mesh	x86e_win64	Ja - Netz speichern/abrufen für nachfolgende Schnittlinien-Neuberechnungen, Nein - Neues Netz wird für alle Schnittlinien-Neuberechnungen berechnet.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_ijk_num_digits	x86e_win64	Legt die Anzahl der Ziffern für i, j, k Datenpunkte in einer CL-Datei fest.		10
Fertigung	mfg_info_location	x86e_win64	top left /bottom right -Position des Dialogfensters MFG-Info.	top_left, bottom_right	top_left
Fertigung	mfg_modal_command_file	x86e_win64	Erlaubt Ihnen, einige der APT-Indexthemen modal zu machen; d.h., Sie erhalten wiederholt eine Liste der diesem Thema entsprechenden Hauptschlüsselwörter, sobald Sie eine Befehlszeile abgeschlossen haben.		
Fertigung	mfg_param_auto_copy_from_tool	x86e_win64	Keinen Werkzeugparameter in Folgenparameter-Baum kopieren.	all, none, misc, cutting	none
Fertigung	mfg_process_print_dir	x86e_win64	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozess-HTML-Seiten fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	mfg_process_sync_by_default	x86e_win64	Gibt an, ob alle im Prozessmanager erstellten Schritte automatisch mit den KEs in derPro/NC Baugruppe synchronisiert werden sollen. Schritte können später im Dialogfenster für die jeweilige Sitzung geändert werden.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	mfg_process_table_setup_dir	x86e_win64	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessstabelleneinstellungen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	mfg_process_template_dir	x86e_win64	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessschablonen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	mfg_setup_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, das alle fertigungsrelevanten Setup-Dateien für die aktuelle Sitzung enthält.		
Fertigung	mfg_stock_display_show_default	x86e_win64		yes, no	no
Fertigung	mfg_template_dir	x86e_win64	Gibt das Speicherverzeichnis für NC-<Schablonen an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden. NC-Schablonen werden in Expert Machinist verwendet. Sie speichern das Rezept für einen WkzgWeg als Methode des Wkzg-Abrufs.		
Fertigung	mfg_tool_dialog_setup_file	x86e_win64	Legt die XML-basierte Datei für das Setup des Werkzeugdialogs fest.		
Fertigung	mfg_udf_info_setup_file	x86e_win64	Namen und Pfad der Datei mit den UDF- und Mfg-Kriterienwerten angeben.		
Fertigung	mfg_workpiece_transparency	x86e_win64	Steuert die Werkstücks-Transparenz in schattierter Modellansicht. Sie können den Wert zwischen 0.1 und 1 einstellen. Je größer der Wert, desto transparenter erscheint das Werkstück. Der Standardwert ist 0.5.		0.670000
Fertigung	mfg_xyz_num_digits	x86e_win64	Legt die Anzahl der Ziffern für x, y, z Datenpunkte in einer CL-Datei fest.		10
Fertigung	nc_autodoc_param_dir	x86e_win64	Speicherort der Setup-Datei, die beschreibt, welche Prozessparameter in die Parametertabelle aufgenommen werden.		
Fertigung	nc_autodoc_report_dir	x86e_win64	Speicherort für Bericht und Bilder, die vom Tool für die Werkstattdokumentation generiert werden.		
Fertigung	nc_autodoc_setup_dir	x86e_win64	Speicherort für Dokumentations-Setup-Dateien, die beschreiben, welche Prozessparameter in die Parametertabelle aufgenommen werden.		
Fertigung	nc_autodoc_template_dir	x86e_win64	Speicherort der Formatvorlage und der Standardbilder, die für die Werkstattdokumentation verwendet werden.		
Fertigung	nccheck_type	x86e_win64	Zur Simulation von NC-Materialentfernung wird Vericut verwendet.	vericut, nccheck	vericut
Fertigung	ncl_file_extension	x86e_win64	Legt die Standard-Dateinamenserweiterung für Pro/MFG CL-Dateien fest. Geben Sie die Namenserweiterung ohne den Punkt (.) ein. So ergibt sich z.B. aus 'apt' der Dateiname 'dateiname.apt'.		ncl
Fertigung	ncmdl_bar_stock_part_path	x86e_win64	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilnamens, verwendet werden.		<creo_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_bar.prt

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	ncmdl_billet_stock_part_path	x86e_win64	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilnamens, verwendet werden.		<creo_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_billet.part
Fertigung	ncpost_type	x86e_win64	Einstellung auf GPOST ermöglicht den Zugriff auf den mit Pro/NCPOST gelieferten Standard-PostProzessor.	gpost, ncpost	
Fertigung	ncseq_outbound_curve	x86e_win64	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	yes	
Fertigung	new_turn_scan_type	x86e_win64	Verwendung von neuen Dreh-Verfahrenstypen für drehende NC-Folgen erlauben.	yes, no	yes
Fertigung	pro_mdb_dir	x86e_win64	Stellt den Pfad zu den Dateien der Technologiedatenbank (MDB, Machinability Database) ein. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_cl_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Fertigungs-CL-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_clamp_dir	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis an, in dem die Fertigungs-Spannpratzen abgelegt sind.		
Fertigung	pro_mf_param_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsparameter-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_tape_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Fertigungs-BAND-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_tprm_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungswerkzeug-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_workcell_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsarbeitszellen-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mfg_cmdsyn_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Befehlssyntax-Dateien in Pro/MFG fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	profile_output_utils	x86e_win64	Diese Option wirkt sich auf die CL-Datenausgabe für NC-Folgen beim Isoparam Fräsen aus. Yes - Der Folgenparameter output_point ist mit folgenden Optionen verfügbar: tip - Gibt den WkzgWeg mit Bezug auf die WkzgMitte aus; on_profile - Gibt den WkzgWeg mit Bezug auf den WkzgUmriss aus.	yes, no	no
Fertigung	proncpst_dbf	x86e_win64	Verzeichnispfad zu NCPost-Datenbankdatei eingeben.		
Fertigung	prorembatch_queue_manager	x86e_win64	Ermöglicht die WkzgWeg-Berechnung auf einem separaten Host-Rechner. Die erforderlichen Werte sind Name des Prozessors, Hostname des Fernrechners, Transporttyp (immer auf 0 eingestellt), RPC-Nummer des Prozessors (iedntisch mit der des Fern-Prozessors), Version des Warteschlangen-Managers.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	ptncpost_dbf	x86e_win64	Verzeichnispfad zu NCPPost-Datenbankdatei eingeben.		
Fertigung	reverse_spiral_finish_type	x86e_win64	Ist der Optionswert 1, wird der Werkzeugweg durch Umkehrung des Standard-Werkzeugwegs ermittelt; ist der Optionswert 2, start der Werkzeugweg an einem inneren Kreis.		
Fertigung	shade_mfg_ref_modes	x86e_win64	No - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung nicht verarbeitet (um Zeit zu sparen). Yes - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung schattiert.	yes, no	yes
Fertigung	store_tool_path_file	x86e_win64	Gibt an, wie Info zum WkzgWeg berechnet werden. Yes - WkzgWeg-Info werden in Datei dateiname.tph gespeichert, wobei Dateiname = Name des Fertigungsmodells. No - WkzgWeg wird bei jedem Abrufen des Fertigungsmodells, Ändern von Parametern, usw. neu berechnet.	yes, no	yes
Fertigung	tool_path_preview_default	x86e_win64	Legt Standardmodus für Werkzeugwegvorschau auf AUS fest.	off, on, auto	auto
Fertigung	turn_avoid_holder_interference	x86e_win64	Yes - Durchdringung des Werkzeughalters wird bei der Dreh-Werkzeugwegberechnung ignoriert.	yes, no	no
Fertigung	wcell_fixt_info_setup_file	x86e_win64	Name und Pfad der Datei mit Info zu Arbeitszellen- und Spannelementname angeben.		
Fertigung	workpiece_instances	x86e_win64	Varianten werden im Werkstück für jeden Schritt erzeugt.	steps, operations_and_steps	
Folien	add_lower_level_comps_to_layer	x86e_win64	Bei Einstellung dieser Option auf yes wird die Option 'Aktuelle Folie bevorzugen' aktiviert, die zulässt, dass untergeordnete Komponenten zu Folien auf oberster Ebene hinzugefügt werden.	yes, no	no
Folien	blank_layer	x86e_win64	Blendet bestimmte Folien aus, wenn Sie eine Creo Parametric Sitzung beginnen. Der Wert bezeichnet die Folien-ID.		
Folien	create_numbered_layers	x86e_win64	Yes - Erzeugt Standardfolien mit den Namen 1 bis 32.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Folien	def_layer	x86e_win64	Legt Standard-Foliennamen für verschiedene Elementtypen fest. Die erste Wertzeichenfolge ist der Folientyp. Die zweite Wertzeichenfolge ist der Foliename.	layer_assem_member, layer_assy_cut_feat, layer_axis, layer_chamfer_feat, layer_comp_design_model, layer_comp_fixture, layer_comp_workpiece, layer_copy_geom_feat, layer_corn_chamf_feat, layer_cosm_round_feat, layer_cosm_sketch, layer_csys, layer_curve, layer_dgm_highway, layer_dgm_rail, layer_dgm_wire, layer_dim, layer_draft_constr, layer_draft_dim, layer_draft_dtm, layer_draft_entity, layer_draft_feat, layer_draft_geom, layer_draft_grp, layer_draft_hidden, layer_draft_others, layer_draft_refdim, layer_driven_dim, layer_dwg_table, layer_ext_copy_geom_feat, layer_feature, layer_geom_feat, layer_detail_item, layer_dgm_conn_comp,	

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
				layer_gtol, layer_hole_feat, layer_curve_ent, layer_cut_feat, layer_datum, layer_datum_plane, layer_datum_point, layer_intchg_funct, layer_intchg_simp, layer_nogeom_feat, layer_note, layer_parameter_dim, layer_part_refdim, layer_point, layer_protrusion_feat, layer_quilt, layer_refdim, layer_ribbon_feat, layer_rib_feat, layer_round_feat, layer_sfin, layer_shell_feat, layer_skeleton_model, layer_slot_feat, layer_snap_line, layer_solid_geom, layer_surface, layer_symbol, layer_thread_feat, layer_trim_line_feat, layer_weld_feat, layer_all_detail_items, layer_annotation_element, layer_axis_ent, layer_csys_ent, layer_set_datum_tag,	
				layer_3d_items, layer_ae_driving_dim, layer_draft_xsec, layer_hole_thread	
Folien	default_layer_model	x86e_win64	Name des Modells, das zum Steuern regelbasierter Folienplatzierung neuer Elemente in allen Modelle desselben Typs in Sitzung dient.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Folien	display_layer	x86e_win64	Zu Beginn Ihrer Creo Parametric Arbeitssitzung werden die angegebenen Folien angezeigt. Der variable 'Wert' bezeichnet die Folien-ID.		
Folien	floating_layer_tree	x86e_win64	Auf JA eingestellt, wenn der Folienbaum-Dialog nicht im Navigator angezeigt werden soll.	yes, no	no
Folien	highlight_layer_items	x86e_win64	Yes - Im Folienbaum gewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes
Folien	layer_item_highlight_limit	x86e_win64	Oberer Grenzwert für Elemente in Folie zur Hervorhebung einstellen. Überschreitet die Anzahl der Elemente diese Grenze, findet keine Hervorhebung statt.		500
Folien	save_display_status_in_submodel	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'Nein' wird Darstellungsstatus der Untermodellfolie in oberster Baugruppe gespeichert. So kann Darstellungsstatus der niedrigeren Ebene gespeichert werden, ohne die Untermodelle zu speichern.	yes, no	yes
Guss & Spritzguss	allow_shrink_dimension_before	x86e_win64	Berechnung vor Beziehungen zulassen.	yes, no	no
Guss & Spritzguss	default_mold_base_vendor	x86e_win64	Standardwert für WkzgAufbau-Händler.	futaba_mm, dme, hasco, dme_mm, hasco_mm	
Guss & Spritzguss	default_shrink_formula	x86e_win64	Standardoption der Schwindungsformel: 1/(1-S) - ASME-Norm oder 1+S (einfach).	asme, simple	simple
Guss & Spritzguss	mold_layout_origin_name	x86e_win64	Definiert ein angegebenes Koordinatensystem als Standard für den Ursprung des Kavitätenlayouts.		
Guss & Spritzguss	mold_vol_surf_no_auto_rollback	x86e_win64	Beim Ändern von Spritzgusswerkzeug-Volumen oder Trennflächen kein automatisches Zurücksetzen durchführen.	yes, no	no
Guss & Spritzguss	pro_catalog_dir	x86e_win64	Stellt den Pfad auf das Katalogverzeichnis ein, das das Katalogmenü und die Namen anderer Katalogdateien wie z.B. Auswerferstifte enthält. Beispiel: pro_catalog_dir proe_loadpoint/apps_data/mold_data/catalog. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Guss & Spritzguss	pro_cav_layout_rule_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis für Kavitätenlayout-Regeln festlegen. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Guss & Spritzguss	shrinkage_value_display	x86e_win64	Legt fest, wie Bemaßungen beim Aufbringen von Schwindung auf Modellen in Pro/MOLDESIGN angezeigt werden. Percent_shrink - Bemaßungen erscheinen mit dem Prozentsatz der Schwindung.	final_value, percent_shrink	percent_shrink
KEs	allow_anatomic_features	x86e_win64	Erzeugung von Prä-Pro/ENGINEER 2000i Geometrie-KEs, einschließlich Ohr, Ringnut, Lippen, Nut, Flansch, Welle, Verformung, Radiusdom und Schnittdom erlauben.	yes, no	no
KEs	allow_fully_dependent_copy	x86e_win64	Aktiviert die Funktion Kopieren/Einfügen zum Steuern der Abhängigkeit vom eingefügten Objekt.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
KEs	allow_udf_style_cosm_threads	x86e_win64	Definiert die Benutzeroberfläche für kosmetische Gewinde. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als UDF. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als Kosmetisches-Gewinde-KE.	yes, no	no
KEs	angle_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Winkleinheiten ändern.		1.000.000
KEs	auto_add_remove	x86e_win64	Dadurch kann Creo Parametric automatisch vom Hinzufügen von Material zum Entfernen von Material für die Volumenkörper-Extrusion und die Drehung bei der KE-Erstellung wechseln.	yes, no	no
KEs	autohide_copied_group_af	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'yes' werden beim Kopieren einer KE-Gruppe, die ein Anmerkungs-KE enthält, die Anmerkungs-KEs in der neuen Gruppe automatisch ausgeblendet.	yes, no	no
KEs	autohide_external_sketch	x86e_win64	Wenn auf Ja eingestellt, wird ein Skizzen-KE automatisch ausgeblendet nachdem es als externe Skizze für ein skizzenbasiertes KE verwendet wurde.	yes, no	yes
KEs	autoround_max_n_chains_per_feat	x86e_win64	Bestimmt die maximale Anzahl von Kantenketten, die vom Algorithmus für automatische Rundungen in jedem Automatische-Rundung-Mitglied gerundet werden		20
KEs	centimeter_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Zentimeter ändern.		0.100000
KEs	copy_set_datum_attr	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'yes' Kopieren von Bezugs-KEs zugeordneten festgelegten Bezügen zulassen.	yes, no	yes
KEs	default_dep_copy_option	x86e_win64	Vollständig - Abhängige Kopie' wird als Standard-Kopieroption verwendet.	full_dep, dep_dim	dep_dim
KEs	display_draggers	x86e_win64	Ziehgriffe für Editiermodus anzeigen.	yes, no	yes
KEs	dynamic_preview	x86e_win64	Steuert den Standardstatus der Geometrie-vorschau in einem KE-Tool. Attached/Unattached - Dynamische angebundene/nicht angebundene Geometrie-vorschau wird aktiviert. No - Geometrie-vorschau wird nicht aktiviert.	no, attached, unattached	attached
KEs	enable_auto_regen	x86e_win64	Autom. Regenerierung für einheitliches Editieren aktivieren	yes, no	yes
KEs	enable_tapered_extrude	x86e_win64	Ermöglicht Ihnen das Hinzufügen einer Konik zu einem Profil-KE in der Registerkarte 'Profiloptionen' über das Kontrollkästchen 'Konik hinzufügen' und das Feld zur Eingabe des Konikwinkels. Ja - Kontrollkästchen 'Konik hinzufügen' wird angezeigt. Nein - Kontrollkästchen 'Konik hinzufügen' wird nicht angezeigt.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
KEs	fail_unattached_feature	x86e_win64	Handhabt nicht-angesetzte Körper und Materialschnitte, wenn Modelle aufgerufen werden, die vor Version 15.0 erzeugt wurden. Yes - Das System lässt beim Aufrufen eines Teils jeden nicht-angesetzten Körper oder Materialschnitt fehlschlagen. No - Das System lässt beim Aufrufen eines Teils nicht-angesetzte Körper oder Materialschnitte nicht fehlschlagen.	yes, no	no
KEs	feature_create_auto_begin	x86e_win64	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'Definieren' nach dem Öffnen des Dialogfensters automatisch aktiviert ist. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no
KEs	feature_create_auto_ok	x86e_win64	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'OK' automatisch aktiviert ist, nachdem das letzte erforderliche Element definiert wurde. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no
KEs	feature_type_default	x86e_win64	Legt den Standard-Volumenkörper- oder -Flächentyp für die KE-Erzeugung fest. Mit der Option 'Spezial' wird der Typ für das Extrudieren und Drehen auf Volumenkörper festgelegt, für alle anderen auf Fläche.	solid, advanced, surface	solid
KEs	foot_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Foot ändern.		0.083333
KEs	hole_diameter_override	x86e_win64	No- Bohrtabellen-gesteuerte Standard-Bohrdurchmesserwerte werden verwendet. Yes - Erlaubt dem Benutzer, Werte anzugeben.	yes, no	no
KEs	hole_file_resolution	x86e_win64	Bohrungs-Tool für externe Bohrungsparameterdateien (.hol) festlegen.	replace_with_external, use_internal	replace_with_external
KEs	hole_parameter_file_path	x86e_win64	Legt das Verzeichnis einer Datei mit Standard-Schraubengrößenparametern (.hol) an, die von der Festplatte geladen wird. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
KEs	inch_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Inch ändern.		0.031250
KEs	keep_info_datums	x86e_win64	Steuert, wie das System anfänglich in Sitzung erzeugte Bezüge und KEs handhabt.	yes, no	yes
KEs	max_regen_time_attachment_preview	x86e_win64	Legt die maximale Regenerierungszeit für die dynamische angebundene Vorschau fest.		0.500000
KEs	merge_type	x86e_win64	Standard-Zusammenführungstyp für Flächenzusammenführungsoperationen einstellen.	join, intersect	intersect
KEs	meter_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Meter ändern.		0.001000
KEs	millimeter_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Millimeter ändern.		0.100000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
KEs	pro_group_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre UDF-Bibliothek fest. Wurde nichts anderes angegeben, ist Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis das Standardverzeichnis. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
KEs	ratio_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Prozenteinheiten ändern.		0.050000
KEs	show_geom_checks_on_creation	x86e_win64	Yes - Das Menü FEHLER ZEIG erscheint am Ende der KE-Erzeugung, wenn das erzeugte KE Geometrieprüfungen unterzogen wird.	yes, no	no
KEs	troubleshooter_show_info_gcheck	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'ja' fügt diese Option einen Filter für 'Info-Elemente zeigen' zum Anzeigebereich im Fehlerbeheber hinzu.	yes, no	no
KEs	udf_af_name_postfix	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'yes' wird an den Namen des Anmerkungs-KEs in Gruppe aus Kopie- und UDF-Platzierung eine fortlaufende Nummer angehängt.	yes, no	yes
KEs	user_defined_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in benutzerdefinierte Längeneinheiten ändern.		0.500000
Konstruktions-Manager	dont_show_symbol_nodes	x86e_win64	Aus Beziehungen im Eltern-/Kind-Viewer abgeleitete Referenzen nicht zeigen.	yes, no	no
Mechanica	custom_rainbow	x86e_win64	Dient zum Festlegen der Farbflächendarstellung in Pro/FEM-POST Ergebnissen. Blau, schwarz, zyan, magenta, grün, gelb, rot und weiß festlegen. Farben als Zeichenfolge mit Bindestrich ('-') als Trennzeichen eingeben (min bis max Wert). Die Standard ist blau-zyan-grün-gelb-rot-magenta-weiß.		
Mechanica	sim_hyperelastic_material_fit	x86e_win64	Stellt die Standardmethode zur Berechnung von Koeffizienten für hyperelastisches Material ein. Bei 'normalisiert' werden normalisierte Spannungen verwendet. Bei 'nicht normalisiert' werden nicht normalisierte Spannungen verwendet.	normalized, non-normalized	normalized
Mechanism	mdo_cl_executable	x86e_win64	Pfad für ausführbare Datei für angepasste Lasten.		
Mechanism	mdo_integration_method	x86e_win64	Integrationsmethode für dynamische Analysen auswählen.	explicit, implicit, auto	auto
Mechanism	mdo_spring_wire_radius	x86e_win64	Federdraht-Radius für dynamische Feder-Symbole.		0.150000
Mechanism	mdx_belt_icon_width	x86e_win64	Breite der Riemenübertragungssymbole.		5.000.000
Mechanism	motion_envlp_alert	x86e_win64	Bewegungshüllen-Warnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
Mechanism	move_mechanism_in_nongeom_reps	x86e_win64	Mechanism-Operationen in nicht-geometrischen Darstellungen zulassen.	yes, no, exclude_to_move	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	allow_solid_perspective_hlr	x86e_win64	Yes - Volumenkörper werden in Perspektive mit verdeckten Kanten angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	animate_component_placement	x86e_win64	Übergang zwischen Komponentenzuständen beim Platzieren animieren.	yes, no	yes
Modelldarstellung	animate_explode_states	x86e_win64	Übergang zwischen Explosionszuständen und Spritzgusswerkzeug-Öffnungsschritten animieren.	yes, no	yes
Modelldarstellung	blended_transparency	x86e_win64	Yes - Transparente Farben werden mit Alpha-Blending dargestellt (falls unterstützt), wenn das Modell schattiert wird.	yes, no, independent	yes
Modelldarstellung	capped_clip	x86e_win64	Yes - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Volumenkörper an. No - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Flächen an.	yes, no	yes
Modelldarstellung	clip_always	x86e_win64	Yes - Clipping immer anzeigen, selbst nachdem das Dialogfenster Sichtbarkeit geschlossen wurde.	yes, no	yes
Modelldarstellung	datum_point_symbol	x86e_win64	Bestimmt die Form von Bezugspunktsymbolen im Teile- und Baugruppenmodus.	dot	cross
Modelldarstellung	default_ramp_size	x86e_win64	Bestimmt die Anzahl von Graustufen, die zur Anzeige der Schattierung nichtfarbiger Objekte verwendet werden.		
Modelldarstellung	depthcue_always	x86e_win64	Tiefenandeutung hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtmodells. Ist die Tiefenandeutung aktiviert, werden die Linien des Drahtmodells in dem Masse dunkler, je weiter sie vom Betrachter weg in den Bildschirm hineinlaufen; wird nur durch die entsprechende Grafik-Hardware unterstützt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	depthcue_value	x86e_win64	Hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtmodells. Wenn Tiefenandeutung aktiviert ist, gibt diese Option den standardmäßigen Prozentanteil der verwendeten Tiefenandeutung an; wird nur durch die entsprechende Grafik-Hardware unterstützt.		
Modelldarstellung	disp_comp_name_in_symb_rep	x86e_win64	Namen der Komponenten in symbolischen Darstellungen anzeigen.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display	x86e_win64	Wireframe - Alle sichtbaren Kanten weiß anzeigen. Hiddenvis - Verdeckte Kanten grau anzeigen. Hiddeninvis - Verdeckte Kanten entfernen. Shade - Schattierte Flächen anzeigen. Einstellungen gelten für Gedrucktes und einige Exportmodi.	wireframe, hiddenvis, hiddeninvis, shade, shadewithreflect, shadewithedges	shade
Modelldarstellung	display_axes	x86e_win64	Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_axis_tags	x86e_win64	Namenskennzeichen von Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_coord_sys	x86e_win64	Yes - Koordinatensysteme werden angezeigt. No - Koordinatensysteme werden nicht angezeigt.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	display_coord_sys_tags	x86e_win64	Yes - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_florin	x86e_win64	Yes: Wo immer möglich Florin (internationales Währungssymbol anzeigen) No: Ausschließlich Euro-Symbol verwenden.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_plane_tags	x86e_win64	Yes - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_planes	x86e_win64	Yes - Bezugsebenen werden angezeigt. No - Bezugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_point_tags	x86e_win64	Yes - Bezugspunktkenzeichen werden angezeigt. No - Bezugspunktkenzeichen werden nicht angezeigt.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_points	x86e_win64	Yes - Bezugspunkte und ihre Namen werden angezeigt. No - Bezugspunkte und ihre Namen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_silhouette_edges	x86e_win64	Legt die Anzeige von Silhouettenkanten nur für die Drahtmodellanzeige fest.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_z_extension_lines	x86e_win64	Steuert die Anzeige von Z-Maßhilfslinien. Ja - Z-Maßhilfslinien werden angezeigt; Nein - Z-Maßhilfslinien werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	edge_display_quality	x86e_win64	Steuert die Qualität der Darstellung einer Kante bei Drahtmodell und HLR. Normal - Normale Qualität der Kantendarstellung. High - Verbesserte Darstellungsqualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 2. Very_high - Verbesserte Darstellungsqualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 3. Low - Verringerte Triangulierung im Vergleich zu 'Normal', so dass Objekte schneller angezeigt werden.	high, low, normal, very_high	normal
Modelldarstellung	enable_hlr_hashing	x86e_win64	Aktiviert HLR-Markierungen	yes, no	no
Modelldarstellung	enable_transparent_text_bg	x86e_win64	Ja - Hintergrund vor der Anzeige von Text bereinigen. Nein - Texthintergrund nicht bereinigen.	yes, no	yes
Modelldarstellung	explode_animation_max_time	x86e_win64	Legt die maximale Dauer einer Animation zwischen Explosionszuständen fest.		1.000.000
Modelldarstellung	fast_highlight	x86e_win64	Yes - Vereinfachtes Hervorheben verwenden, um die neue Darstellung auf Kosten von Details zu beschleunigen. Diese Option kann mehr Arbeitsspeicher auslasten.	yes, no	yes
Modelldarstellung	fasthlr	x86e_win64	Gibt an, ob Schnelle HLR standardmäßig aktiviert/deaktiviert ist.	yes, no	no
Modelldarstellung	frames_per_sec	x86e_win64	Bestimmt, ob die Ansicht animiert ist.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	frames_per_sec_value	x86e_win64	Dient zum Einstellen der Stufenlosigkeit von Ansichtsanimation-Änderungen. Höhere Werte bedeuten mehr Einzelbilder/Sek. und führen somit zu einer stufenloseren Animation. Niedrigere Werte führen dazu, dass sich die Ansicht schneller ändert.		3
Modelldarstellung	lods_enabled	x86e_win64	Bestimmt, ob das System bei schattierten Modellen während der dynamischen Orientierung (Verschieben, Zoomen, 3D-Drehen) Detaillierungsgrade verwendet.	yes, no	no
Modelldarstellung	lods_value	x86e_win64	Wenn lods_enabled auf Yes festgelegt ist, gibt dieser Wert den zur Anzeige von Detaillierungsgraden verwendeten Standardwert an. Der Wert ist ein Prozentanteil der Kantengröße gegenüber der Gesamtgröße des Modells.		50
Modelldarstellung	max_animation_time	x86e_win64	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Creo Parametric Fenster werden in einer Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Steuert die maximale Dauer der Animation.		1
Modelldarstellung	max_image_dimension	x86e_win64	Obere Toleranzgrenze der Bemaßung von Bildern festlegen, die in Creo Parametric geladen werden. Bilder, deren Größe diese Grenze überschreiten, werden während des Ladens neu skaliert.	4096, 1024, 2048, 8192, 16384	4096
Modelldarstellung	mesh_spline_surface	x86e_win64	Schaltet die blauen Netzflächenlinien ein/aus.	yes, no	no
Modelldarstellung	min_animation_steps	x86e_win64	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Creo Parametric Fenster werden in einer Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Diese Option steuert die kleinstmögliche Anzahl an Einzelbildern in der Animation.		6
Modelldarstellung	model_detail_options_file	x86e_win64	Legt den Pfad zur Datei fest, die die Standardmodell-Detailoptionenwerte für neue Modelle enthält.		<creo_loadpoint>\text\3d_inch.dtl
Modelldarstellung	orientation	x86e_win64	Legt die anfängliche Standardorientierung der Ansicht fest. User_default - Das System verwendet X- und Y-Achsen-Werte, die über die Optionen 'x_axis' und 'y_axis' definiert werden.	isometric, trimetric, user_default	trimetric
Modelldarstellung	real_time_rendering_display	x86e_win64	Echtzeit-Rendern deaktivieren.	disable, transparent_floor, room_display	disable
Modelldarstellung	save_triangles_flag	x86e_win64	3D-Drehen schattierter Bilder nur mit Software Graphics. Hinweis: Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn Ihr System Hardware-Graphics verwendet.	yes, no	no
Modelldarstellung	shade_moving_components	x86e_win64	Yes - Schattiert Baugruppenkomponenten während des Bewegens. No - Zeigt Komponenten während des Bewegens als Drahtmodell an.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	shade_quality	x86e_win64	Die Schattierungsqualität des Modells steuert, wie sehr die Flächen für Schattierungszwecke unterteilt werden sollen. Eine höhere Schattierungsqualität ist langsamer, produziert aber eine bessere Qualität.	12, 13, 14, 1, 3, 23, 24, 25, 26, 2, 4, 5, 15, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	3
Modelldarstellung	shade_surface_feat	x86e_win64	Steuert die Schattierung von Flächen-KEs.	yes, no	yes
Modelldarstellung	shade_windows	x86e_win64	Ermöglicht das Schattieren von Objekten in allen Fenstern. Diese Option aktiviert nicht gleichzeitig die Farbschattierung.	all_windows, one_window	all_windows
Modelldarstellung	shade_with	x86e_win64	Steuert die Anzeige von Bezugskurven auf schattierten Objekten.	no, curves	curves
Modelldarstellung	show_axes_for_extr_arcs	x86e_win64	Legt fest, ob Achsen für neu extrudierte Kreisbögen erzeugt werden.	yes, no	no
Modelldarstellung	skip_small_surfaces	x86e_win64	Bietet die Möglichkeit, kleine schattierte Flächen nicht anzuzeigen. Bei Deaktivierung dieser Option wird die Anzeigequalität gesteigert und die Geschwindigkeit vermindert. Eignet sich besonders für die Erstellung von Screenshots.	yes, no	yes
Modelldarstellung	smooth_lines	x86e_win64	Festlegen, ob Linien standardmäßig geglättet werden sollen.	yes, no	no
Modelldarstellung	spherical_map_size	x86e_win64	Größe des zum Umgebungs-Mapping verwendeten sphärischen Textur-Map-Bildes. Größeres Bildformat ergibt bessere Bildqualität, verlangsamt aber die Regenerierung.	256x256, 512x512, 1024x1024	256x256
Modelldarstellung	spin_rate_zoom_sensitive	x86e_win64	Ermöglicht langsameres 3D-Drehen des Modells, wenn dieses über Zoom vergrößert wird.	yes, no	no
Modelldarstellung	spin_with_notes	x86e_win64	Yes - Zeigt 3D-KE- und -Modellnotizen beim dynamischen 3D-Drehen eines Modells an.	yes, no	yes
Modelldarstellung	spin_with_part_entities	x86e_win64	Yes - Bezug-KEs beim 3D-Drehen von Modellen anzeigen.	yes, no	no
Modelldarstellung	spin_with_silhouettes	x86e_win64	Yes - Silhouettenkanten beim dynamischen 3D-Drehen des Modells anzeigen.	yes, no	no
Modelldarstellung	tan_angle_for_display	x86e_win64	Nur für Darstellungszwecke. Bestimmt den Winkel zwischen zwei Sammelflächen-Flächen, unterhalb dessen die Kante als Tangente angezeigt wird. Winkel zwischen 1.5 und 15 Grad eingeben.		0.026180
Modelldarstellung	tangent_edge_display	x86e_win64	Legt fest, wie Kanten zwischen tangentialen Flächen angezeigt werden.	no, solid, centerline, phantom, dimmed	solid

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	texture	x86e_win64	Yes - Angewendete Texturen werden angezeigt, wenn das Modell schattiert wird.	yes, no	yes
Modelldarstellung	texture_search_path	x86e_win64	Hängt an den Suchpfad für Texturen ein Verzeichnis an.		
Modelldarstellung	transparency	x86e_win64	Yes - Transparente Farben erscheinen transparent, wenn das Modell schattiert wird.	yes, no	yes
Modelldarstellung	use_pre_wildfire_text_font	x86e_win64	Yes - Die alte strichbasierte PTC Schriftart als Standard-Schriftart verwenden.No - Eine True Type Schriftart als Standard-Schriftart verwenden.	yes, no	no
Modelldarstellung	x_angle	x86e_win64	Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0.000000
Modelldarstellung	y_angle	x86e_win64	Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0.000000
Photorender	default_scene_filename	x86e_win64	Vollständiger Pfad zur Standard-Szenendatei.		<creo_loadpoint>\graphic-library\scenes\creo_default_scene.scn
Photorender	photorender_capability_warnings	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer das Deaktivieren von Warnungen bezüglich nur in PhotoLux vorhandener Funktionalitäten.	yes, no	yes
Photorender	photorender_default_height	x86e_win64	Legt die Standardhöhe (in Pixel) für die Rendereausgabe mit angepasster Größe fest		450
Photorender	photorender_default_width	x86e_win64	Legt die Standardbreite (in Pixel) für die Rendereausgabe mit angepasster Größe fest		600
Photorender	photorender_memory_usage	x86e_win64	Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher Pro/PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Creo Parametric sie als Dezimalstellen behandelt. Zulässiger Mindestwert ist 64, Höchstwert ist 5120.		256
Photorender	photorender_preview_scale	x86e_win64	Bietet einen benutzerdef Maßstab, in dem PHOTORENDER Bilder rendert, wobei die Standard 'Render To: Full Window Preview' Preview' verwendet wird. Durch Anheben des Werts erhöht sich die Rendering-Qualität, während die Leitung herabgesetzt wird. Das Ver mindern des Werts hat den gegenteiligen Effekt.		0.500000
Photorender	pro_texture_library	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer, eine andere Graphics-Bibliothek anzugeben.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Photorender	room_rotation_lock	x86e_win64	Standard-Raumrotationseinstellung bei Sitzungsstart.studio - Raumrotation auf 'studio' festlegen. model - Raumrotation auf Modell festlegen.	studio, model	studio
Photorender	save_scene_with_file	x86e_win64	Yes - Modell wird beim Speichern automatisch mit aktuellen Szenendaten aktualisiert. No - im Modell eingebettete Szenendaten müssen manuell aktualisiert werden.	yes, no	no
Photorender	save_texture_with_model	x86e_win64	Yes - Angewendete Texturen und Bitmap-Dateien von Skizzenpausen werden in Modelldatei eingebettet.	yes, no	no
Photorender	window_gamma	x86e_win64	Gamma-Korrektur für Bilder, die vom Renderer erzeugt wurden. Standardwert ist 1.0.		1.000.000
Rohrverlegung	aec_dwg_anno_attrparam_spec_file	x86e_win64	Legt den Namen der Spezifikationsdatei für die ÄC-Zeichnungsanmerknungsattribute-/parameter fest.		aec_dwg_anno_attrparam_spec.ptd
Rohrverlegung	aec_object_type_file	x86e_win64	Legt AEC-Objekttyp-Dateinamen fest.		aec_object_type.ptd
Rohrverlegung	display_thick_insulation	x86e_win64	Ja - Isolierung in Dicke-Modus anzeigen. Nein - Isolierung in Mittellinien-Modus anzeigen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' außer Kraft gesetzt werden.	yes, no	yes
Rohrverlegung	display_thick_pipes	x86e_win64	Ja - Rohre in Dicke-Modus anzeigen. Nein - Rohre in Mittellinien-Modus anzeigen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' außer Kraft gesetzt werden.	yes, no	no
Rohrverlegung	isogen_attribute_map_file	x86e_win64	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_attribute_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_endtype_map_file	x86e_win64	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_endtype_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_mandatory_attr_file	x86e_win64	Datei angeben, die von ISOGEN verwendete obligatorische Attributdateinamen enthalten.		isogen.flis
Rohrverlegung	isogen_nominal_size_map_file	x86e_win64	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngrößen in mm und Inches zuordnet		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_nominal_size_map.ptd

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	isogen_output_files_dir	x86e_win64	Ablegeverzeichnis für von ISOGEN Schnittstelle erzeugte PCFs angeben		
Rohrverlegung	isogen_pcf_filename_format	x86e_win64	Format zur Erzeugung der Dateinamen für die gerade erzeugten PCF-Dateien angeben		mnemonic,- ,specification,- ,number
Rohrverlegung	isogen_symbol_map_file	x86e_win64	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_symbol_map.ptd
Rohrverlegung	pipe_bend_locations_csunits	x86e_win64	Definiert, welche Baugruppeneinheiten für die Berechnung der Rohrbiegepositionen verwendet werden. Yes - Koordinatensystem-Baugruppeneinheiten verwenden. No - Rohr-Baugruppeneinheiten verwenden.	yes, no	no
Rohrverlegung	pipe_pre_22_bendinfo_conv	x86e_win64	Vor Pro/ENGINEER 2000i-2 generierte Biegebericht-Info in aktuelles gespeichertes Analyseformat konvertieren.	yes, no	yes
Rohrverlegung	pipe_solid_centerline	x86e_win64	Yes - Pro/PIPING Mittellinien anzeigen. No - Pro/PIPING Mittellinien nicht anzeigen.	yes, no	yes
Rohrverlegung	pipe_solid_label_format	x86e_win64	Format für Rohrkörper-Beschriftungen angeben, das zur automatischen Generierung von Rohrleitungs-Beschriftungen verwendet werden soll.		size,- ,specification,- ,mnemonic,- ,number,- ,insulation
Rohrverlegung	pipe_update_pre_20_int_pts	x86e_win64	Yes - Vor Version 20.0 erzeugte Rohrleitungen werden mit Schnittpunktelementen aktualisiert. Diese Elemente werden in Sitzung über die Optionsfolge Info > Regenerierungsinfo oder beim Abrufen des Modells erzeugt.	yes, no	no
Rohrverlegung	pipeline_assembly_library_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\pipelinelib\
Rohrverlegung	pipeline_assembly_name_format	x86e_win64	Legt das Standardnamensformat für die Rohrbaugruppe fest.		mnemonic,- ,number
Rohrverlegung	pipeline_label_format	x86e_win64	Geben Sie das Format für Rohrbeschriftungen an, das zur automatischen von Rohrbeschriftungen verwendet werden soll.		size,- ,specification,- ,mnemonic,- ,number,- ,insulation

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipeline_solid_start_part_name	x86e_win64	Legt den Standardnamen für das Rohrkörper-Startteil fest.		pipeline_solid_start.prt
Rohrverlegung	pipeline_spool_label_format	x86e_win64	Geben Sie das Format für Rohrspulenbeschriftungen an, das zur Generierung der Spulenbeschriftungen während der Rohrspulen-Generierung verwendet werden soll.		mnemonic-number-prefix[0]spoolnum[01]suffix[]
Rohrverlegung	pipeline_start_assembly_name	x86e_win64	Legt den Standardnamen für die Rohr-Startbaugruppe fest.		pipeline_start.asm
Rohrverlegung	pipng_appearance_map_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Farbtabelle-Zuordnungsdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_appearance.map
Rohrverlegung	pipng_bolt_nut_select_file	x86e_win64	Auswahldatei für Rohrschrauben und -mutter.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_bolt_nut_select.ptd
Rohrverlegung	pipng_design_method	x86e_win64	Legt die aktuelle Rohrlegen-Konstruktionsmethode für die Rohrmodellierung fest.	non_spec_driven, spec_driven, user_driven	non_spec_driven
Rohrverlegung	pipng_enable_designate_report	x86e_win64	Aktiviert ausweisbare Berichte für spezifikationsgesteuerte Rohrverlegung.	yes, no	yes
Rohrverlegung	pipng_end_compatibility_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Endkompatibilitätdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_end_compatibility.ptd
Rohrverlegung	pipng_extend_dim_scheme	x86e_win64	Bemaßungsschema für Rohrverlängerungssegment festlegen.	cartesian, cylindrical, spherical	cartesian
Rohrverlegung	pipng_extend_show_csyes	x86e_win64	Steuert, ob eine kleine Vorschau des KSYS am Ende des Rohrs angezeigt wird, wenn Verlängerungs-KEs in kartesischen / sphärischen / zylindrischen Schemata definiert werden.	yes, no	no
Rohrverlegung	pipng_fitt_angle_tolerance	x86e_win64	Legt den Standard-Toleranzwert für Rohrleitungs-Formstückwinkel fest.		1.500.000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_fitt_category_map_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_fitt_category_map.ptd
Rohrverlegung	pipng_fitt_library_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrlegen-Formstückbibliothek fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\fittinglib\
Rohrverlegung	pipng_fluid_parameter	x86e_win64	Registerkarte 'Parameter' im Dialog 'Leitung erzeugen' aktivieren/deaktivieren	yes, no	no
Rohrverlegung	pipng_insulation_dir_file	x86e_win64	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für Rohrlegen-Isolierung fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_insulation_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_joint_fitting_clearance	x86e_win64	Legt den Mindestabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1.000.000
Rohrverlegung	pipng_joint_fitting_offset	x86e_win64	Legt den Mindestversatzabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1.000.000
Rohrverlegung	pipng_manufacture_dir_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Fertigungsverzeichnisdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_manufacture_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_material_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Datei für Rohrlegen-Material fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_material.ptd
Rohrverlegung	pipng_material_source	x86e_win64	Legt die Quelle für Materialinformationen fest. Material_dir requires pro_material_dir muss eingestellt werden.	weight_length, material_dir	weight_length
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_mcat_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_min_bolting_clearance	x86e_win64	Legt den Standardwert für das minimale Verschraubungsspiel in Rohrlegen fest.		1.000.000
Rohrverlegung	pipng_project_data_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\
Rohrverlegung	pipng_schematic_driven	x86e_win64	Schemagesteuerte Rohrmodellierung ein/aus	yes, no	no
Rohrverlegung	pipng_schematic_xml_dir	x86e_win64	Vollständigen Pfad von Verzeichnis mit XML-Schemainodateien festlegen.		<work_dir>\p-10-17\
Rohrverlegung	pipng_spec_dir_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrlegen-Spezifikation fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_spec_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_system_tree_format	x86e_win64	Legt das Standardformat für den Rohrlegen-Modellbaum fest.		mnemonic
Rohrverlegung	pipng_thumb_wheel_increment	x86e_win64	Legt den Standard-Inkrementwert für Rohrlegen-Drehrad fest.		1.000.000
Rohrverlegung	pipng_thumb_wheel_ratio_inc	x86e_win64	Legt Standard-Verhältnisinkrement für Rohrverlegen-Drehrad fest.		0.010000
Rohrverlegung	pipng_wildfire_convert	x86e_win64	Vor Umwandlung alter Rohrleitungsbaugruppen zwecks Aktualisierung der Netzwerkstruktur immer fragen.	never, automatic, manual	manual
Rohrverlegung	pro_insulation_dir	x86e_win64	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Isolierungsdateien durchsucht werden soll. Vollständigen Pfadnamen verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Rohrverlegung	pro_pip_fitt_dir	x86e_win64	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Formstücken durchsucht werden soll.		
Rohrverlegung	pro_pip_instk_dir	x86e_win64	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Leitungsdatensatz-Dateien durchsucht werden soll. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	units_system_dic_file	x86e_win64	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_units_system_dic_file.ptd
Schweißen	add_weld_mp	x86e_win64	Ja - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften ein und bestimmt grob die geometriellosen Schweißnaht-Masseneigenschaften. Nein - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften nicht ein.	yes, no	no
Schweißen	pro_weld_params_dir	x86e_win64	Gibt an, welches Verzeichnis durchsucht werden soll, wenn eine Schweißparameter-Datei benötigt wird.		
Schweißen	weld_ask_xsec_refs	x86e_win64	No - Keine Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs. Yes - Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs.	yes, no	no
Schweißen	weld_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Schweißnähten. Die 3 Dezimalwerte geben den Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Tools > Farben > System ändern.		0.000000 0.000000 0.000000
Schweißen	weld_dec_places	x86e_win64	Legt die Standardanzahl der in Schweißparametern anzuzeigenden Dezimalstellen (0-10) fest.		3
Schweißen	weld_edge_prep_driven_by	x86e_win64	Festlegen, ob das KV-KE im Teil oder auf der Baugruppenebene erzeugt wird.	part, assembly	part
Schweißen	weld_edge_prep_group_angle	x86e_win64	Anfänglichen Standardwert für Winkelschnitt-Nahtvorbereitung angeben.		45.0
Schweißen	weld_edge_prep_group_depth	x86e_win64	Anfänglichen Standardwert für Nahtvorbereitungstiefe angeben.		0.25
Schweißen	weld_edge_prep_instance	x86e_win64	Steuert, ob für die Nahtvorbereitung eine Familientabelle-Variante erzeugt wird. Yes - Es werden Varianten von Komponenten erzeugt, die einer Nahtvorbereitung unterzogen werden.	yes, no	
Schweißen	weld_edge_prep_name_suffix	x86e_win64	Suffix für Variante angeben, die bei der KV erzeugt wird. Teilename plus Erweiterung ergibt Variantennamen.		_noep
Schweißen	weld_edge_prep_root_open	x86e_win64	Anfänglichen Standardwert für Schweißspalt-Nahtvorbereitung angeben.		0.25
Schweißen	weld_edge_prep_visibility	x86e_win64	Glit nur, wenn weld_edge_prep is auf 'Yes' festgelegt ist. Generic - NV-KEs werden in das generische Modell zurückgeholt und in der Variante unterdrückt. Instance - NV-KEs werden im generischen Modell unterdrückt und in die Variante zurückgeholt.	generic, instance	

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Schweißen	weld_geom_type_default	x86e_win64	Stellt den standardmäßigen Schweißgeometrie-Typ ein.	light, surface	surface
Schweißen	weld_notch_corner_radius	x86e_win64	Legt anfänglichen Standardwert für Radius an Schweißausklinkungsecke fest.		0.100000
Schweißen	weld_notch_height	x86e_win64	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungshöhe fest.		0.400000
Schweißen	weld_notch_radius	x86e_win64	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsradius fest.		0.500000
Schweißen	weld_notch_width	x86e_win64	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsbreite fest.		0.500000
Schweißen	weld_ui_standard	x86e_win64	Bestimmt den Standard für die Benutzeroberfläche zum Schweißen. ANSI - ANSI Normen verwenden. ISO - ISO Normen verwenden.	ansi, iso	ansi
Skizzierer	2d_palette_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Skizzenformen-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Skizzierer	grid_snap	x86e_win64	Yes - Klickpunkte rasten am Raster ein. No - Die Rasterfangfunktion ist ausgeschaltet, so dass auf jede Position geklickt werden kann.	yes, no	no
Skizzierer	section_color	x86e_win64	Gibt die Farbe von skizzierten Schnitten an.	default, drawing_color, sketch_color	
Skizzierer	sket_import_geometry_line_style	x86e_win64	Bestimmen, ob Linienstil und Farbe bei folgenden Befehlen beibehalten werden sollen: Kopieren/Einfügen, Skizzierer-Palette und Import aus Datei. Yes - Linienstil und Farbe beibehalten.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_alignment_constraint	x86e_win64	Ja - Absichtsmanager verwendet Ausrichtungsbedingungen; Nein - Es werden keine Ausrichtungsbedingungen verwendet.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_animated_modify	x86e_win64	No - Der Schnitt wird während der Regenerierung von Änderungen nicht animiert.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_auto_create_references	x86e_win64	Mit dieser Option wird die automatische Erzeugung von Referenzen aus der ausgewählten Hintergrundgeometrie gesteuert.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_auto_create_refs	x86e_win64	Die Vorgabewerte sind: 2: System erzeugt automatisch 2 Bemaßungsreferenzen; 1: System fügt die Orientierungsreferenz automatisch als Bemaßungsreferenz hinzu; 0: System erzeugt automatisch keine Referenzen.	1, 2	2
Skizzierer	sketcher_blended_background	x86e_win64	Diese Option bestimmt, ob der Mischhintergrund im 3D-Skizzierer verwendet werden soll. Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn der Mischhintergrund normalerweise deaktiviert ist.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_collinear_constraint	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Kollinear-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Kollinear-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_default_font_kerning	x86e_win64	Kerning für Textelemente im Skizzierer automatisch einstellen. Yes - Kerning wird für neue Textelemente eingestellt. No - Kerning wird nicht automatisch eingestellt.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_diagonal_constraint	x86e_win64	Ja - Diagonale Bedingungen werden verwendet; Nein - Es werden keine diagonalen Bedingungen verwendet.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_dim_of_revolve_axis	x86e_win64	Bei Einstellung dieser Option sind alle Bemaßungen, die vom Absichts-Manager für die Drehachse erzeugt werden, Durchmesserbemaßungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_dimension_autolock	x86e_win64	Starke Skizzenbemaßungen automatisch sperren.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_disp_constraints	x86e_win64	Die Bedingungen werden beim Skizzieren angezeigt, z.B. H für Horizontal, V für Vertikal usw.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_disp_dimensions	x86e_win64	No - Unterdrückt die Darstellung aller Bemaßungen im Skizzierer.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_disp_grid	x86e_win64	Angaben, ob das Skizzierer-Raster angezeigt wird.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_disp_vertices	x86e_win64	No - Unterdrückt die Darstellung gelber Punkte auf allen Eckpunkten im Skizzierer.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_disp_weak_dimensions	x86e_win64	Yes - Schwache Bemaßungen werden angezeigt; No - Schwache Bemaßungen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_equal_length_constraint	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_equal_radii_constraint	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_grid_angle	x86e_win64	Wert für Rasterwinkel eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		0.000000
Skizzierer	sketcher_grid_line_quantity	x86e_win64	Anzahl der radialen Linien für das radiale Raster eingeben.		12
Skizzierer	sketcher_grid_radius_spacing	x86e_win64	Wert für radialen Rasterabstandswert eingeben, um den standardmäßigen radialen Rasterabstandswert außer Kraft zu setzen.		1.000.000
Skizzierer	sketcher_grid_type	x86e_win64	Raster-Typ auf Kartesisch oder Polar einstellen.	cartesian, polar	cartesian
Skizzierer	sketcher_highlight_open_ends	x86e_win64	Yes - Offene Enden skizzierter Objekte werden im Skizzierer hervorgehoben. No - Offene Enden skizzierter Objekte im Skizzierer werden nicht hervorgehoben.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_import_exact_geom	x86e_win64	Beim Import in den Skizzierer exakte Geometrie verwenden.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_known_dimension_reference	x86e_win64	YES - bekannte Bemaßungen auf bekannter Geometrie erstellen, NO - Referenzbemaßung auf bekannter Geometrie erstellen	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_lineup_horizontal_constraint	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_lineup_ver_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanger verwendet Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'; No - Absichtsmanger verwendet keine Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_lock_modified_dims	x86e_win64	Yes - Geänderte Bemaßungen werden gesperrt; No - Geänderte Bemaßungen werden nicht gesperrt.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_midpoint_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanger verwendet Mittenpunkt-Bedingungen; No - Absichtsmanger verwendet keine Mittenpunkt-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_parallel_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanger verwendet Parallel-Bedingungen; No - Absichtsmanger verwendet keine Parallel-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_perpendicular_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanger verwendet Lotrecht-Bedingungen; No - Absichtsmanger verwendet keine Lotrecht-Bedingungen.!Y	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_point_on_entity_constr	x86e_win64	Yes - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden vom Absichtsmanger verwendet. No - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden nicht vom Absichtsmanger verwendet.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_refit_after_dim_modify	x86e_win64	Passt Schnitt nach Bemaßungsänderung in 2D-Schnitt oder beim Erzeugen des ersten KE neu ein	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_rel_accuracy	x86e_win64	Relative Skizzierer-Genauigkeit eingeben.		-1.000.000
Skizzierer	sketcher_same_point_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanger verwendet dieselben Punkte-Bedingungen; No - Absichtsmanger verwendet nicht dieselben Punkte-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_save_preview_image	x86e_win64	Diese Option legt fest, ob Schnittdateien mit eingebetteter Bildinfo gespeichert werden, die zur Vorschau von Schnitten im Dialogfenster Datei/Öffnen dient.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_set_grid_method	x86e_win64	'Automatic' - Rasterabstand wird automatisch eingestellt; 'Manual' - Rasterabstand wird manuell eingestellt.	dynamic, static	dynamic
Skizzierer	sketcher_set_grid_x_major	x86e_win64	Anzahl der Rasterlinien pro Hauptlinie in X-Achse eingeben.		5
Skizzierer	sketcher_set_grid_x_spacing	x86e_win64	Wert für x-Rasterabstand eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		1.000.000
Skizzierer	sketcher_set_grid_y_major	x86e_win64	Anzahl der Rasterlinien pro Hauptlinie in Y-Achse eingeben.		5
Skizzierer	sketcher_set_grid_y_spacing	x86e_win64	Wert für y-Rasterabstand eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		1.000.000
Skizzierer	sketcher_shade_closed_loops	x86e_win64	Ja - Geschlossene Schleifen werden im Skizzierer schattiert dargestellt; Nein - Geschlossene Schleifen werden im Skizzierer nicht schattiert dargestellt.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_starts_in_2d	x86e_win64	Definiert die anfängliche Orientierung des Modells im Skizzenmodus. Yes - (2D Orientierung) Frontale Sicht auf die Schnittebene (Skizzierebene). No - (Orientierung unverändert) Es wird direkt auf dem 3D-Teil skizziert.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_symmetric_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Symmetrie-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Symmetrie-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_tangent_constraint	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Tangential-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Tangential-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_undo_reorient_view	x86e_win64	Steuert, ob die Ansichtsorientierung im Skizzierer widerrufen werden kann. Yes - Widerruf der Ansichtsorientierung im Skizzierer ist möglich.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_undo_stack_limit	x86e_win64	Der Skizzierer speichert eine Kopie jeder durchgeführten Funktion. Die Anzahl der speicherbaren Funktionen hängt davon ab, was in der Option festgelegt wurde. Mit der Option Widerrufen (Undo) können gespeicherte Funktionen entfernt werden.		200
System	allow_float_opt_checkout	x86e_win64	Yes - Lässt Auscheck-Ausfälle bei Netzwerkmodulen zu.	yes, no	no
System	auto_traceback	x86e_win64	"Immer": Bei schwerwiegendem Fehler wird eine Zurückverfolgungsdatei generiert. "Ja", "Fragen": Benutzer wird gefragt, ob eine Zurückverfolgungsdatei generiert werden soll. "Nein", "Nie": Es wird keine Zurückverfolgungsdatei generiert.	yes, no, never, ask, always	always
System	cmdmgr_trail_output	x86e_win64	Traildatei- und Mapkey-Ausgabe beinhaltet Systemanweisungen, die von der Benutzeroberflächen-Konfiguration unabhängig sind, sofern verfügbar (normalerweise Menü- und Tooleisten-Optionen).	yes, no	yes
System	cpus_to_use	x86e_win64	Anzahl der Gewinde einschließlich des Hauptgewindes einstellen		8
System	enable_tree_indep	x86e_win64	Festlegen, ob Baumanpassung Abtrennen des Baumfensters vom Creo Parametric Fenster ermöglicht.	yes, no	no
System	export_report_format	x86e_win64	Steuert das Format der exportierten Berichte, die im integrierten Browser angezeigt werden. Rich Text - Bericht wird als RTF-Datei exportiert. Kommagetrennt - Bericht wird als Textdatei mit Kommata als Trennzeichen exportiert.	comma_delimited, rich_text	comma_delimited
System	general_undo_stack_limit	x86e_win64	Standardanzahl der Einträge in Widerrufen/Wiederherstellen auf der höchsten Ebene einrichten (Standard = 50).		50
System	graphics	x86e_win64	Legt die optionale Grafikumgebung fest, die von bestimmten Plattformen zum Ausführen von Creo Parametric verwendet wird. Eine Auflistung der Standardeinstellungen und optionalen Grafikumgebungen finden Sie im Installationshandbuch.	opengl, x_windows, win32_gdi, d3d	no_graphics

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
System	overlays_enabled	x86e_win64	Ja - Creo Parametric Dialogfenster und Menüs können auf verschiedenen Überlagerungsfolien der Hardware Graphics Card gelegt werden. Dadurch wird mehr Arbeitsspeicher für Creo Parametric freigehalten.	yes, no	no
System	pick_aperture_radius	x86e_win64	Gibt die Größe des Bereichs um den Mauszeiger bei Auswahlen an. Einheiten sind 1/1000 der Bildschirmgröße.		7.000.000
System	protable_in_background	x86e_win64	Yes - Startet den Pro/TABLE-Editor im Hintergrund. Verkürzt die Reaktionszeit zwischen dem Drücken einer Menü-Schaltfläche, die Pro/TABLE verwendet und dem Zeitpunkt, zu dem Sie die Daten eingeben können.	yes, no	yes
System	saveunders_enabled	x86e_win64	Ja - Ermöglicht das Beibehalten der Fensterteile in Creo Parametric, die von Popup-Menüs blockiert werden, damit das Fensterbild dann mit diesen Änderungen wiederhergestellt werden kann, sobald die Fenster geschlossen sind.	yes, no	yes
System	set_trail_single_step	x86e_win64	Yes - Ermöglicht das Abarbeiten einer Traildatei im Einzelschrittmodus durch Drücken der <CR>-Taste.	yes, no	no
System	tablet_device_name	x86e_win64	Gibt den Namen eines Digitalisiertablets an.		
System	trail_delay	x86e_win64	Legt eine Verzögerung in Sekunden zwischen Traildatei-Schritten fest.		
System	trail_dir	x86e_win64	Weist Creo Parametric an, seine Traildatei im angegebenen Verzeichnis anstatt im Startverzeichnis zu erzeugen.		
System	train_file_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Trainingsdateien fest. Der Pfadname muss vom root-Verzeichnis ausgehend angegeben werden, z.B. /home/users/library/training.		
System	use_software_opengl	x86e_win64	MS-Windows Software OpenGL verwenden. So lassen sich u.U. Probleme mit der Grafikkarte vermeiden, die zu Lasten der Leistung gehen.	yes, no	no
System	web_browser_history_days	x86e_win64	Eingeben, wie viele Tage Verlaufsdaten gespeichert werden sollen.		20
System	web_browser_homepage	x86e_win64	Adresse für Creo Parametric Browser-Homepage eingeben.		<creo_loadpoint>\help\german\r esource_center _index.html
System	web_browser_in_separate_window	x86e_win64	Legt fest, ob der Creo Parametric Webbrowser als separates Fenster gestartet werden soll. Ist dies auf 'Ja' festgelegt, wird der Browser als separates Fenster gestartet. Bei der Standardeinstellung 'Nein' wird der Browser in das Creo Parametric Applikationsfenster eingebettet.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
System	windows_browser_type	x86e_win64	Den zu verwendenden eingebetteten Browser wählen.	ie_in_process, ie_in_sep_process, mozilla_based_browser	ie_in_process
Umgebung	accuracy_lower_bound	x86e_win64	Genauigkeitswert eingeben, der standardmäßigen unteren Grenzwert überschreift. Der min Wert für relative Genauigkeit ist 1E-06.		0.000100
Umgebung	bell	x86e_win64	Yes - Aktiviert das nach jeder Aufforderung ertönende akustische Tastatur-Signal. No - Deaktiviert das akustische Tastatur-Signal. Diese Einstellung kann mit der Option 'Mitteilungsglocke' im Dialogfenster 'Umgebung' (Menü 'Tools') überschrieben werden.	yes, no	no
Umgebung	clearance_triangulation	x86e_win64	Gibt die Qualität der Flächentriangulation an, die verwendet wird, um erste Anhaltspunkte für Abstands- und Durchdringungsberechnungen zu erhalten.	none, high, medium, low	none
Umgebung	clock	x86e_win64	Ja - Zeigt die Uhr an, während Creo Parametric einen Prozess ausführt.	yes, no	no
Umgebung	clr_print_plus_minus	x86e_win64	Steuert die Anzeige für die Genauigkeit beim Berechnen von Zwischenräumen zwischen zwei Teilen oder Flächen. Standardmäßig wird die Genauigkeit nicht angezeigt.	yes, no	no
Umgebung	company_name	x86e_win64	Wird mit der Export-Option 'iges_out_mil_d_28000' verwendet. Um MIL-D-28000 zu unterstützen, wird Ihr Firmenname als Eingabe verlangt. Sie werden bei jedem Export über IGES danach gefragt, es sei denn, Sie legen den Firmennamen in Ihrer Konfigurationsdatei fest.		
Umgebung	default_abs_accuracy	x86e_win64	Definiert die standardmäßige absolute Teilegenauigkeit.		0.000000
Umgebung	display_annotations	x86e_win64	Bestimmt, ob Anmerkungen in 3D-Modellen angezeigt werden.	yes, no	yes
Umgebung	display_full_object_path	x86e_win64	Steuert die Darstellung des vollständigen Dateinamens des Objekts (einschl. seines Objekttyp-Suffixes und seiner Versionsnummer) und der vollständigen Dateipfadbezeichnung im Fenstertitel und in der Modellinfo-Anzeige. Yes - Zeigt vollständigen Dateinamen und -pfad an. No - Zeigt nur den Objektnamen an.	yes, no	no
Umgebung	enable_absolute_accuracy	x86e_win64	Steuert die Anzeige des Menüs GENAUIGKEIT. Yes - Das Menü GENAUIGKEIT erscheint immer, wenn Sie Genauigkeit im Menü TEIL EINRICHTEN wählen. No - Das Menü erscheint nur dann, wenn das Teil z.Z. mit absoluter Genauigkeit definiert ist.	yes, no	no
Umgebung	flip_arrow_scale	x86e_win64	Legt den Skalierungsfaktor für das Vergrößern des Umkehrpfeils fest, der die Richtung der KE-Erzeugung angibt (Standard = 1).		1.000.000
Umgebung	highlight_geometry	x86e_win64	Ja - Im Modellbaum gewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	info_output_format	x86e_win64	Standardformattyp für Informationsdarstellung einrichten. Text - Informationen werden als einfacher Text ausgegeben. HTML - Informationen werden als HTML-Daten ausgegeben.	text, html	html
Umgebung	info_output_mode	x86e_win64	Legt die Standardmethode zum Darstellen von Info fest. Both - Info auf dem Bildschirm ansehen und in eine Datei schreiben. Screen - Info nur auf dem Bildschirm ansehen. File - Info in eine Datei schreiben. Choose - Methode im Menü INFO AUSGABE wählen.	both, choose, screen, file	both
Umgebung	mass_property_calculate	x86e_win64	Masseneigenschaften nach Regenerierung oder auf Anfrage des Benutzers berechnen.	automatic, by_request, check_upon_save	by_request
Umgebung	mathcad_automapping	x86e_win64	Schaltet Mathcad Analyse-Autozuweisung von Variablen um.	yes, no	no
Umgebung	mdx_collision_num_triangles	x86e_win64	Die Anzahl der Vernetzungsdreiecke, die zum Annähern des Modells bei der Kollisionsprüfung verwendet werden.		1000
Umgebung	measure_sig_figures	x86e_win64	Legt fest, wie viele Stellen angezeigt werden, wenn das Dialogfenster Messen im Menü Info verwendet wird.		6
Umgebung	model_grid_balloon_display	x86e_win64	Steuert die Anzeige von Rasterballons.	yes, no	yes
Umgebung	model_grid_neg_prefix	x86e_win64	Erlaubt Ihnen, das Präfix anzugeben, das für negative Zahlen im Ballonfang des Rasters zu verwenden ist.		-
Umgebung	model_grid_num_digits	x86e_win64	Steuert, wie viele Dezimalstellen im Ballonfang angezeigt werden. 0 - Es werden nur Ganzzahlen angezeigt.		
Umgebung	model_grid_spacing	x86e_win64	Legt den Standardabstand für das Modellraster fest.		1.500.000
Umgebung	model_notes_as_labels	x86e_win64	Notizen können als vollständiger Text oder als Beschriftung angezeigt werden. Kann auch auf die Umgebungsoption Notizen als Namen umgeschaltet werden.	yes, no	no
Umgebung	model_tree_start	x86e_win64	Schaltet die Darstellung des Modellbaums um. Yes - Das Modellbaum-Fenster wird mit dem Modell angezeigt. No - Das Modellbaum-Fenster wird nicht angezeigt.	yes, no	yes
Umgebung	modelcheck_enabled	x86e_win64	ModelCHECK aktivieren.	yes, no	yes
Umgebung	prehighlight	x86e_win64	Yes - Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl hervorgehoben. No - Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl nicht hervorgehoben.	yes, no	
Umgebung	prehighlight_tree	x86e_win64	Standardwert für die Option 'Vorauswahl-Hervorhebung' im Modell-, Folien- und Detailbaum. Wenn aktiviert, werden wählbare Elemente vor der Auswahl im entsprechenden Baum hervorgehoben.	yes, no	no
Umgebung	pro_unit_length	x86e_win64	Legt die Standardeinheiten für neue Objekte fest.	unit_inch, unit_foot, unit_mm, unit_cm, unit_m	unit_inch

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	pro_unit_mass	x86e_win64	Legt die Standard-Masse-Einheiten für neue Objekte fest.	unit_ounce, unit_pound, unit_ton, unit_gram, unit_kilogram, unit_tonne	unit_pound
Umgebung	pro_unit_sys	x86e_win64	Legt die Standard-Einheitensysteme für neue Modelle fest.	mks, cgs, mmns, fps, ips, proe_def, mmks	
Umgebung	proe_memory_buffer_size	x86e_win64	Die Größe des Arbeitsspeicher-Puffers angeben, der von Creo Parametric für den Fall reserviert wird, dass der Arbeitsspeicher voll ist. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderungen in Kraft treten.		50
Umgebung	regen_backup_directory	x86e_win64	Bestimmt das Verzeichnis, in dem Sicherungskopien der Modelle vor der Regenerierung gespeichert werden. Siehe regen_backup_using_disk. Die primäre Standard ist das aktuelle Verzeichnis; soll das Verzeichnis schreibgeschützt sein, ist die sekundäre Vorgabe das Verzeichnis /tmp.		
Umgebung	regen_backup_using_disk	x86e_win64	Bestimmt, ob eine Sicherungskopie des aktuellen Modells vor jeder Regenerierung auf Festplatte gespeichert wird.	yes, no	no
Umgebung	save_section_surfaces	x86e_win64	Ja - Schnittflächen mit Modellen speichern. Nein - Schnittflächen nicht mit Modellen speichern.	yes, no	yes
Umgebung	select_on_dtm_edges	x86e_win64	All_modes - BezEbene durch Klicken auf ihre visuelle Berandung wählen. Sketcher_only - BezEbene durch Klicken auf ihre Kennzeichen in anderen Modi als Skizzierer wählen. Bei häufiger Verwendung von 'Abfrage' Option auf Sketcher_only festlegen.	all_modes, sketcher_only	all_modes
Umgebung	show_dim_sign	x86e_win64	No - Bemaßungswerte erscheinen immer positiv. Negativer Wert erzeugt Geometrie auf der gegenüberliegenden Seite. Yes - Eingabe eines negativen Werts für als negativ angezeigte Bemaßung erzeugt Geometrie auf derselben Seite. Bemaßungen für KSys- und Bezugspunkt-Versätze zeigen immer neg/pos Wert.	yes, no	no
Umgebung	show_selected_item_id	x86e_win64	ID von Creo Parametric Geometrie und Skizzengeometrie in Abfrageablage, Kollektor und Tool-Hilfetext anzeigen.	yes, no	no
Umgebung	spin_center_display	x86e_win64	Bestimmt, ob das Symbol für 3D-Drehmitte angezeigt wird.	yes, no	yes
Umgebung	start_appmgr	x86e_win64	Legt fest, ob beim Starten von Creo Parametric auch der Applikations-Manager gestartet wird.	yes, no	yes
Umgebung	startup_check_for_visualization	x86e_win64	Bestimmt, ob die Visualisierungskomponenten zur Installation beim Starten markiert werden.	yes, no	yes
Verschiedene	allow_ply_cross_sections	x86e_win64	Yes - Ermöglicht die Erzeugung eines Querschnitts von Verbundwerkstofflagen mit Pro/COMPOSITE.	yes, no	yes
Verschiedene	conf_mouse_anim	x86e_win64	Mausbewegungen des Moderators während Teilnahme an gemeinsamer Creo Parametric Sitzung als Beobachter anzeigen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Verschiedene s	mapkey	x86e_win64	Speichert ein Tastaturmakro. Mit Datei > Optionen > Umgebung > Mapkey-Einstellungen können Mapkeys erzeugt, editiert und gelöscht werden.		
Verschiedene s	mapkeys_execution	x86e_win64	Mapkeys-Verhalten. Kein Feedback - Der Mapkey wird ohne Feedback ausgeführt. Ausführen mit Feedback - Es wird eine Warnung ausgegeben, wenn die Ausführung fehlschlägt. Beim Fehlschlagen anhalten - Das Ausführen wird angehalten und eine Meldung wird angezeigt.	no_feedback, execute_with_feedback, stop_at_failure	no_feedback
Verschiedene s	relation_text_trail_output	x86e_win64	No - Trailausgabe von Textlayout in Beziehungparameter-Benutzeroberfläche deaktivieren, wenn sich nichts geändert hat.	yes, no	yes
Verschiedene s	relation_tool_mapkey_behavior	x86e_win64	Steuert, wie Mapkeys im Beziehungs-Werkzeug/Dialogfenster ausgeführt werden. Mit 'Incremental' wird Text inkrementell zum aktuellen Satz hinzugefügt bzw. aus diesem entfernt. Mit 'Full_output' wird der ursprüngliche Zustand des Satzes aufgezeichnet und der aktuelle Zustand durch diesen ersetzt. Hinweis: Diese Konfigurationsoption hängt von 'relation_text_trail_output' ab.	increment, full_output	increment
Verschiedene s	show_cav_fit_loc_sys	x86e_win64	Ausgabe der Transformationsmatrix eines Pro/VERIFY Fit in eine Datei zulassen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	accessory_window_display	x86e_win64	Angedockt - Zeigt Zubehörfenster in das aktive Fenster eingebettet an. Nicht angedockt - Zeigt Zubehörfenster als eigenständiges Fenster an.	undocked, docked	docked
Ohne Kategorie	acis_out_version	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer die Auswahl der ACIS Exportversion.	4, 5	5
Ohne Kategorie	advanced_style_surface_edit	x86e_win64	Für Flächeneditierung in Style standardmäßig erweiterte Optionen verwenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	aec_parameter_file	x86e_win64	Legt Dateinamen der benutzerdefinierten Rohrleitungsparametercodes fest.		
Ohne Kategorie	allow_delete_many_in_drawings	x86e_win64	Befehl 'Mehrere lösche' im Zeichnungsmodus verfügbar machen. Dieser Befehl kann nicht widerrufen werden, kann jedoch die Leistung verbessern, wenn eine große Zahl von Elementen gelöscht wird.	yes, no	no
Ohne Kategorie	allow_ref_scope_change	x86e_win64	No - Zeigt die Mitteilung 'Änderungen des Referenz-Umfangs sind aufgrund der Einstellungen der Konfigurationsdatei unzulässig' an.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	allow_workpiece_silhouette	x86e_win64	Bestimmt, ob das Werkstück zur Erzeugung des Silhouettenbearbeitungsfensters zulässig ist. NO - nur Referenzteil ist zulässig; YES - Werkstück und Referenzteil sind zulässig; AUTO - nur Werkstück ist zulässig.	yes, no, auto	no
Ohne Kategorie	animation_imported_pbk_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Wiedergabedateien fest, die für importierte Animationen verwendet werden sollen.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	arc_radius_limit	x86e_win64	Legt Höchstwert für Radius in CIRCLE-Anweisungen in NCL-Datei fest. Wert muss positiv sein. Anderenfalls wird 10*Teilgröße verwendet.		-1.000.000
Ohne Kategorie	ask_designate_owners	x86e_win64	Erforderlichen und optionalen Besitzer als ausgewiesen zeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	assemble_module_in_rep	x86e_win64	Ruft das zusammengesetzte Modul in einer angegebenen Darstellung in CSA ab.		representative module variant
Ohne Kategorie	atb_search_path	x86e_win64	Erweitert Suchpfad für ATB-Befehle für Aktualisierung und Statusprüfung.		
Ohne Kategorie	attach_menumanager	x86e_win64	Menü-Manager im Creo Parametric Hauptfenster einrichten.	yes, no	no
Ohne Kategorie	auto_eval_current_config_rule	x86e_win64	Ist die Option "Ja", wird die vereinfachte Darstellung jedes Mal beim Abrufen/Regenerieren aktualisiert, wenn sie eine aktuelle Konfigurationsregel enthält.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	auto_show_3d_detail_items	x86e_win64	Bei der Einstellung auf 'yes' werden Anmerkungselemente, die parallel zur Ansicht sind, beim Erzeugen einer neuen Ansicht angezeigt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	bmx_param_restrictions	x86e_win64		yes, no	yes
Ohne Kategorie	boeing_extract_bundle	x86e_win64	Ja - Den exakten Bündel-Algorithmus verwenden. Nein - Verwendet den exakten Bündel-Algorithmus nicht.	yes, no	no
Ohne Kategorie	check_udf_int_key	x86e_win64	Ja - aktualisiert interne UDF-Schlüssel bei Abrufen der Gruppe. Nein - überspringt Aktualisieren der Schlüssel.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	collect_dims_in_active_layer	x86e_win64	Mit dieser Konfig-Option können Sie Bemaßungen in der aktiven Ebene sammeln.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	combined_views_customization	x86e_win64	Anpassung kombinierter Ansichten aktivieren / deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	comp_assemble_with_interface	x86e_win64	Einstellungen zum Einbauen von Komponenten mit Schnittstelle(n).	none, default_multi, default_single, from_list	default_multi
Ohne Kategorie	comp_interface_placement	x86e_win64	Legt den standardmäßigen Platzierungstyp für Schnittstelle fest. Schnittstelle zu Geometrie - platzieren Sie die Komponente durch Komponentenschnittstellen und Baugruppengeometrie. Schnittstelle zu Schnittstelle - platzieren Sie die Komponente durch Baugruppe und Komponentenschnittstellen.	interface_to_interface, interface_to_geom	interface_to_interface
Ohne Kategorie	comp_normal_offset_eps	x86e_win64	Legt Winkel-Epsilon so fest: Wenn die gewünschten Flächen kleiner oder gleich Epsilon sind (in Grad), wird eine Senkrecht-Bedingung erzeugt.		10.000.000
Ohne Kategorie	comp_snap_angle_tolerance	x86e_win64	Winkeltoleranz für Einrasten von Einrastlinien beim Freiform-Ziehen von Komponenten angeben. Der Standardwert ist 30.0 Grad.		30.000.000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	comp_snap_dist_tolerance	x86e_win64	Abstandtoleranz für Einrasten von Einrastlinien beim Freiform-Ziehen von Komponenten angeben. Standardwert ist 0.1 (relativ zur Größe der eingebauten Komponente).		0.100000
Ohne Kategorie	constraint_reference_redefine	x86e_win64		keep_constraint_type, reset_constraint_type	keep_constraint_type
Ohne Kategorie	contact_surfaces_gap	x86e_win64	Stellt maximal zulässigen Spalt zwischen Schweißnahtkontaktflächen ein.		0.000000
Ohne Kategorie	convert_to_wf3_replace	x86e_win64	In Wildfire3 Ersetzungsfunktion konvertieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	cosmetic_thread_match_tolerance	x86e_win64	Legt die Toleranz fest, die in der Analyse zum Abstimmen des Standardgewindetyps und Standardradius auf die ausgewählte Gewindefläche verwendet wird.		0.001000
Ohne Kategorie	creotkdat	x86e_win64	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Ohne Kategorie	data_sharing_generalization	x86e_win64		off, on	off
Ohne Kategorie	default_comp_geom_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, none, pg	all
Ohne Kategorie	default_comp_invalid_refs	x86e_win64	Angegebene Handhabungsmethode für Umfangs-externe zugängliche Referenzen auf neu hinzugefügte Referenzen einstellen.	copy, prohibit	copy
Ohne Kategorie	default_comp_module_geom_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten für konfigurierbare Struktur festlegen.	all, none, pg, tagged	tagged
Ohne Kategorie	default_comp_scope_setting	x86e_win64	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Ohne Kategorie	default_comp_skel_geom_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, none, pg	all
Ohne Kategorie	default_comp_skel_scope_setting	x86e_win64	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Ohne Kategorie	default_ext_ref_scope	x86e_win64	Stellt den Std-Umfang für extern referenzierte Modelle ein. All - Beliebiges Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Ohne Kategorie	default_geom_analysis_type	x86e_win64	Standardtyp zum Speichern von Geometrieanalysen.	quick, saved, feature	quick
Ohne Kategorie	default_geom_scope	x86e_win64	Standardwert für zum Referenzieren zulässigen Geometrieumfang.	all, pg_if_exists, pg_only	all

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	default_obj_constraint_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, interfaces	all
Ohne Kategorie	default_obj_module_constraint_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Struktur festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, interfaces, tagged	tagged
Ohne Kategorie	default_obj_module_geometry_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Strukturmodule festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, pg, tagged	all
Ohne Kategorie	default_object_geometry_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, pg	all
Ohne Kategorie	default_object_invalid_refs	x86e_win64	Stellt die Std-Bedingung für die Handhabung von Referenzen ein. Prohibit - Alle Versuche, eine externe Ref zu erzeugen, die außerhalb des zulässigen Umfangs liegt, werden abgebrochen. Copy - Bei dem Versuch, eine externe Ref zu erzeugen, die außerhalb des zulässigen Umfangs liegt, erscheint eine Warnungsmittteilung.	copy, prohibit	copy
Ohne Kategorie	default_object_scope_setting	x86e_win64	Stellt die Std-Bedingung für die Steuerung von Referenzen ein. All - Beliebige Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Ohne Kategorie	default_placement_scope	x86e_win64	Standardwert für Komponentenplatzierung-Referenzfilter.	all, intrf_if_exists, intrf_only	all
Ohne Kategorie	default_ref_current_module_vrnt	x86e_win64	Nur Referenzen zur aktuellen Konstruktionslösung zulassen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	designate_model_item_params	x86e_win64	Wenn ein Objekt ausgewiesen ist, werden alle Parameter dieses Objekts auch automatisch ausgewiesen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	disp_in_open_rep_create	x86e_win64	Bei Erzeugung einer neuen Darst zuerst anzuzeigende vereinf Darst: 'No' für keine, 'Yes' für GrafikDarst, 'Default Rep' für Anzeige der durch Option 'open_simplified_rep_by_default' definierte Darst.	yes, no, default rep	no
Ohne Kategorie	display_all_dims	x86e_win64	Bestimmt, ob Bemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_ie8_warning_dialog	x86e_win64	Warndialog in Bezug auf Internet Explorer 8 im Kompatibilitätsmodus einblenden/ausblenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_images	x86e_win64	Bilder außerhalb des Style-KE anzeigen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_pdm_server_quick_view	x86e_win64	Ja - Zeigt eine Übersicht der PDM-Informationen für die Elemente in Sitzung an. Gilt nur für ProductPoint.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	display_popup_viewer	x86e_win64	No - Popup-Ansicht deaktivieren. File_Open_Only: Popup-Ansicht nur im Datei öffnen-Dialog anzeigen. Yes: Popup-Ansicht im Datei öffnen-, Modellbaum- und Server-Schnellansicht-Dialog anzeigen.	yes, no, file_open_only	file_open_only
Ohne Kategorie	display_sketch_dims	x86e_win64	Bestimmt, ob Skizzenbemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_enable_simple_import_export	x86e_win64		yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_nc_process	x86e_win64	Legt die Ausgabe von NC-Prozessinformationen als Inhalt im NC-Baugruppen-CAD- Dokument im XML-Format fest. Ja- Gibt die Datei beim jedem Speichern des CAD-Dokuments aus. Nein - Gibt die Datei nicht aus.	yes, no	no
Ohne Kategorie	dm_nc_references	x86e_win64	Stellt ein, ob Referenzbeziehungen in Windchill zwischen dem Fertigungsmodell und seinen Lieferbestandteilen erzeugt werden (CL-Datei, Banddatei und DMIS-Datei).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_simple	x86e_win64	Activate Simple Windchill Interaction	yes, no	no
Ohne Kategorie	dwg_unicode_conversion_language_scope	x86e_win64	Gibt den Umfang der Option 'dwg_unicode_conversion_language' an. '2D' gilt nur für 2D-Modelle, 'ALLE' für alle Modelle.	all, 2d	2d
Ohne Kategorie	ecad_load_filtered_holes_to_ui	x86e_win64	Steuert, ob 'ECAD-Import-Bohrungskonfigurationen' (ecad_pin_hole_import & ecad_via_hole_import) Bohrungen vollständig vom Import entfernt (Standard) oder nur den Bohrungsfilter neu voreinstellt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ecad_outline_holes_export_method	x86e_win64	Wählen, wie Bohrungen exportiert werden, die auf Platinenumrisse platziert wurden.	default, arcs	default
Ohne Kategorie	enable_3dmodelspace_browser_tab	x86e_win64	Ja - Registerkarte '3D-Modellbereich' beim Start von Creo Parametric im Browser anzeigen. Nein - Registerkarte '3D-Modellbereich' nur anzeigen, wenn Sie im Navigator auf den Link für 3D-Modellbereich klicken.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_face_preselection	x86e_win64	Steuert die Vorauswahl von Flächen/Bezügen als Eintrag in Skizzierbasierten KEs, wie Profil, Drehen (Eingabe in interne Skizze).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_face_threadturning	x86e_win64	Lässt Seitenoption für Gewindedrehsequenz zu oder verweigert diese.	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_fsaa	x86e_win64	OpenGL-Vollbild-Anti-Aliasing.		off
Ohne Kategorie	enable_obsoleted_features	x86e_win64		yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_offset_fan_curve	x86e_win64	Fächerkurven-Option für Versatz-Tool aktivieren.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	enable_opengl_shader	x86e_win64	OpenGL Phong Beleuchtung aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	esr_mass_properties	x86e_win64	Definiert, ob alle unmittelbaren Komponenten der externen vereinfachten Darstellung in die Masseneigenschaften-Berechnungen einbezogen werden sollen oder nur Konstruktionsbaugruppen mit einem definierten Status.	design_only, extended	design_only
Ohne Kategorie	expand_all_with_nested_layers	x86e_win64	Yes - alle einschließlich verschachtelter Unterfolien einblenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	fasthlr_drawing	x86e_win64	Gibt an, ob Schnelle HLR standardmäßig aktiviert/deaktiviert ist.	yes, no	no
Ohne Kategorie	file_dialog_units_classes	x86e_win64	Stellt die Einheiten für Manikin-Attribute ein, die im Dialogfenster 'Datei öffnen' angezeigt werden.	mks, ips	mks
Ohne Kategorie	file_timestamp_format	x86e_win64	Steuert das Format von Zeitstempeln in Dateidialogfenstern und im Ordner-Browser. Das Format dieser Einstellung ist eine Zeichenfolge, die aus bis zu sechs Teilen besteht: Jahr, Monat, Datum, Stunden, Minuten und Sekunden. Sie können die Teile in beliebiger Reihenfolge eingeben.		%dd-%mmm-%yy %hh:%mi:%ss %pm
Ohne Kategorie	group_repl_with_recycle	x86e_win64	Ja - aktiviert Ersatz von neuem UDF durch Familientabellenvarianten, der Fehler bei Kindern verhindert. Nein - UDF-Ersatz funktioniert ebenso wie in Wildfire 3.0 und früheren Versionen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	group_replace_rename	x86e_win64	Ja - ersetzter Gruppenname wird durch den Ersatzgruppennamen ersetzt. Nein - vorhandener Name der ersetzten Gruppe wird beibehalten, wenn es sich um einen benutzerdefinierten Namen handelt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	hdic_export_v5_secondary_cgr	x86e_win64	HDIC-Export für CATIA V5 ermöglicht das Anhängen einer CGR als sekundärer Inhalt	yes, no	no
Ohne Kategorie	hdic_export_v5_to_workspace_enable	x86e_win64	Ermöglicht HDIC-Export für CATIA V5 in Workspace.	yes, no	no
Ohne Kategorie	idd_repair_tangency	x86e_win64	Stellt den Standardstatus für das Kontrollkästchen "Tangentialität reparieren" in den Reparieren- und Angleichwerkzeugen ein.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ignore_all_ref_scope_settings	x86e_win64	Steuert, ob objektspezifische Referenzumfangseinstellungen beachtet oder übergangen werden. Umgebungsumfangseinstellungen gelten weiterhin. Siehe <u>allow_ref_scope_change</u> und <u>default_ext_ref_scope</u> .	yes, no	no
Ohne Kategorie	ignore_export_geom_declaration	x86e_win64	Einstellungen für Exportgeometrie ignorieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	include_all_tools_in_list	x86e_win64	Nicht zutreffende Schnittwerkzeuge in MFG-Folgen-UI anzeigen/ausblenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	intf_pdf_u3d_create_u3d_files	x86e_win64	Ja - Beim Exportieren eines Creo Parametric Modells als U3D-PDF-Datei eine U3D-Datei mit gleichem Namen wie PDF-Datei erzeugen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	intf2d_out_blanked_layers	x86e_win64	Aktiviert den Export ausgeblendeter Folienelemente. Wenn ein Element auf einer ausgeblendeten Folie platziert wird und diese Option auf JA eingestellt ist, wird das Element exportiert.	yes, no	no
Ohne Kategorie	intf3d_out_catia_v5_version	x86e_win64	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion für Export zu CATIA V5 zu wechseln	16, 17, 18, 19, 20	16
Ohne Kategorie	intf3d_out_jt_config_name	x86e_win64	Name der JT-Konfigurationsdatei.		
Ohne Kategorie	intf3d_out_jt_config_path	x86e_win64	Pfad zur JT-Konfigurationsdatei.		
Ohne Kategorie	jlink_java_command	x86e_win64	Legt einen Startbefehl für JRE for J-Link fest. Kann Argumente und Umgebungsvariablen enthalten. Setzt die Standard außer Kraft; siehe auch jlink_java2.		
Ohne Kategorie	js_error_policy	x86e_win64	Anzeige und Ausführung von JavaScript-Fehlerdialogen steuern. Über das Dialogfenster kann der Benutzer angeben, ob das Skript beendet oder weiter ausgeführt werden soll.	show, suppress_continue, suppress_stop	
Ohne Kategorie	keep_model_in_open_window	x86e_win64	Steuert, ob ein Modell weiter in seinem Fenster angezeigt wird, wenn das Zubehör Fenster geöffnet ist.	yes, no	no
Ohne Kategorie	keep_style_items_hidden_on_exit	x86e_win64	Style-Einheiten verborgen halten, nachdem die Style-KE-Definition beendet wurde.	yes, no	no
Ohne Kategorie	last_session_directory_path	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, das die temporären Dateien für den Sitzungsaufzeichnungsmechanismus enthält.		<work_dir>\.wfl.settings
Ohne Kategorie	last_session_retrieval	x86e_win64	Ja - Aktiviert Aufzeichnungsmechanismus, der das Abrufen der Sitzung in der nächsten Sitzung ermöglicht. Nein - Der Aufzeichnungsmechanismus ist nicht verfügbar, und die Sitzung kann nicht abgerufen werden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layer_rule_retrieve_objects	x86e_win64	Diese Option steuert, ob das System zusätzliche Objekte abrufen, die zum Auswerten einer Folienregel benötigt werden. OK veranläßt das System, die Objekte abzurufen. Abbrechen hält das Auswerten der Regel an.	ok, cancel, prompt	prompt
Ohne Kategorie	layout_data_sharing	x86e_win64	Ermöglicht das Ändern des Standard-CE-Elementtyps in öffentlich oder privat.	private, public	private
Ohne Kategorie	layout_guides	x86e_win64	Führungslinien aktivieren/deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_precision_decimals	x86e_win64	0 bis 5 Dezimalstellen in Präzisionsfeldern anzeigen	1, 3, 2, 4, 5	2
Ohne Kategorie	layout_precision_panel	x86e_win64	Ja - Präzisionsfeld wird angezeigt; Nein - Präzisionsfeld wird nicht angezeigt.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	layout_scroll_bars	x86e_win64	Einblenden/ausblenden von Bildlaufleisten.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_smart_constraints	x86e_win64		yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_snap	x86e_win64	Einrasten an Geometrie und Führungen aktivieren/deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_symbol_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdefinierter Symbole festlegen und autom. erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, verwendet Layout das Verzeichnis der Creo Parametric Zeichnungen. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		<work_dir>\p-10-17\
Ohne Kategorie	layout_symbol_inst_palette_file	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis für die Layout-Symbolvarianten-Palette an. Wurde kein Verzeichnis angegeben, verwendet Layout die Palette der Creo Parametric Zeichnungen. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Ohne Kategorie	layout_template_dir	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis für Layout-Schablonendateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	lda_batch_mapping_option	x86e_win64	Gibt die Optionen für die Zuordnung in LDA von dBatch an.	all, model_only, views_only, annotations_only, model_and_views, views_and_annotations	all
Ohne Kategorie	lda_map_file	x86e_win64	Pfad zur Datei, die eine Liste übereinstimmender Zeichnungen und Volumenmodelle enthält.		
Ohne Kategorie	lda_model_dir	x86e_win64	Pfad zum Verzeichnis, das die Volumenmodelle enthält.		
Ohne Kategorie	lda_overall_view_map_time_limit	x86e_win64	Gibt das Zeit-Limit für die gesamte LDA-Ansichtszuordnung in Sekunden an.		300.000.000
Ohne Kategorie	lda_prefix_in_basic_dim_box	x86e_win64	Beim Konvertieren der Bemaßung in Basisbemaßung Präfix zu Basisfeld hinzufügen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	lda_view_map_time_limit	x86e_win64	Gibt das Zeit-Limit für eine einzelne LDA-Ansichtszuordnung in Sekunden an.		60.000.000
Ohne Kategorie	manikin_drag_auto_locks	x86e_win64	Manikin-Zieh-Autosperrungen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	manikin_drag_legacy_rotate	x86e_win64	Steuert den Manikin-Ziehmodus 'Um Achse drehen': Legacy (YES) oder direkte Steuerung des Verbindungsstückwinkels (NO)	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	manikin_flexibility	x86e_win64	Stellt die zulässige Flexibilitätsebene beim Ziehen des Manikins ein. FULL - Alle Manikinsegmente werden artikuliert. NONE - Manikin wird als Einzelkörper berechnet. DEFAULT - Manikin-Fingersegmente sind zu einem einzelnen Körper gesperrt.	none, default, full	default
Ohne Kategorie	manikin_replace_keep_posture	x86e_win64	Steuert, ob eine vorhandene Körperhaltung eines Manikins auf ein Ersatzmanikin angewendet wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mass_prop_load_from_file	x86e_win64	Steuert, ob Werte aus Masseneigenschaftsdatei berücksichtigt werden.	by_request, always	by_request
Ohne Kategorie	measure_dec_places	x86e_win64	Diese Konfigurationsoption steuert die Anzahl der Stellen nach dem Dezimalpunkt. Wenn Wert = -1, wird diese Konfigurationsoption ignoriert, und 'measure_sig_figures' wird verwendet		-1
Ohne Kategorie	mfg_cl_euc_japanese_encode	x86e_win64	Ja - Japanische Zeichen in CL-Datei in EUC-Codierung ausgeben.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_tap_mat_remove_coef	x86e_win64	Der Faktor wird zur Berücksichtigung der Gewindebohrers-Windungen verwendet. Der geschätzte Wert für entferntes Material der Gewindebohrfolge wird als mit diesem Faktor multiplizierter geschätzter Wert für entferntes Material dargestellt. Der Faktor sollte zwischen 0 und 1.0 liegen.		1.000.000
Ohne Kategorie	model_allow_ref_scope_change	x86e_win64	Yes - Benutzer können die Umfangseinstellung für Komponenten ändern.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	model_tree_font	x86e_win64	Legt die Schriftart für den Creo Parametric Modellbaum fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Bei ausgelassenen Variablen wird die Standardeinstellung verwendet.		
Ohne Kategorie	modelcheck_dir	x86e_win64	Legt den Pfad zu den ModelCHECK Konfigurationsdateien fest.		
Ohne Kategorie	module_variant_cross_refs	x86e_win64	Referenzen zwischen Konstruktionslösungen im Modul zulassen	yes, no	no
Ohne Kategorie	mp_calc_level	x86e_win64	Den Grad der Berechnung von Masseneigenschaften festlegen.	assembly_only, all_models	assembly_only
Ohne Kategorie	multiple_skeletons_allowed	x86e_win64	Mehrfachskelett zulassen/einschränken.	yes, no	no
Ohne Kategorie	nc_jobman_visible	x86e_win64	Yes - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abrechnen' sichtbar machen. No - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abrechnen' unsichtbar machen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ncseq_outbnd_curve	x86e_win64	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	no	no
Ohne Kategorie	new_ref_part_name_disabled	x86e_win64		yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	new_wf5_simp_rep_u i	x86e_win64	Ja - Auf Komponentenauswahl beruhende Vereinf Darst-Oberfläche verwenden, Nein - Alte Oberfläche zur Definition vereinf Darst verwenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	old_style_set_datum	x86e_win64	Yes - Dialog für Bezugseigenschaften hat Schaltfläche für Bezüge alten Stils. No - Dialog für Bezugseigenschaften hat keine Schaltfläche für Bezüge alten Stils.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	open_builder_in_mt_ mode	x86e_win64	Varianten-Builder im Auswahlmodus des Modellbaums öffnen	yes, no	no
Ohne Kategorie	orientation_style	x86e_win64	Den 3D-Dreh-Orientierungsstil auf dynamisch oder verankert einstellen.	anchored, dynamic	dynamic
Ohne Kategorie	output_mfg_xml	x86e_win64	Export/Import des MFG-Modell in/aus XML-Datei zulassen. Yes - Export-/Importoptionen sichtbar machen. No - Export-/Importoptionen unsichtbar machen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	pattern_exact_increm ental_dim	x86e_win64	Wenn inkrementale Musterbemaßungen anhand von Ausdrücken berechnet werden, Bemaßungen auf die mit der Konfigurationsoption 'default_dec_places' festgelegte Anzahl von Dezimalstellen runden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	pdm_server_quickvie w_rows_num	x86e_win64	Stellt die Standardanzahl der Zeilen für die PDM-Schnellansichtsliste ein.		7
Ohne Kategorie	pipe_3d_bend_theor_i nt_pts	x86e_win64	Yes - Theoretische Biegungen und Überschneidungen werden in 3D-Modellen angezeigt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	plot_names_with_she et	x86e_win64	Ja - _(Blattnummer) wird vor Dateierweiterung an Plotdateinamen gehängt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	popup_refpairintch_wi ndow	x86e_win64	Das verwendete Fenster mit der Referenzpaar-Tabelle in den Vordergrund bringen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	prime_analysis_direct ory	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Prime Analyseberechnungen zu verwendenden Prime Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	prime_automapping	x86e_win64	Schaltet Mathcad Analyse-Autozuweisung von Variablen um.	yes, no	no
Ohne Kategorie	pro_design_test_mod e_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Konstruktionstestmodus-Daten fest. Wurde nichts anderes angegeben, ist Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis das Standardverzeichnis. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	propagate_by_default	x86e_win64	Ja - Wenn geänderte Geometrie zu Geometriemuster, Mustererkennung-KE oder Symmetrierkennung-KE gehört, wird Änderung automatisch an alle Muster-/Symmetriemitglieder übertragen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	ptc_manikin_library_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Parametric Manikin-Bibliothek fest (oder für angepasste Manikin-Bibliotheken, die Sie erzeugt haben und die die richtigen Indexmenüdateien enthalten). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderung wirksam wird.		<creo_loadpoint>\manikin_lite\
Ohne Kategorie	ptc_manikin_posture_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Parametric Manikin-Körperhaltungen fest (oder für angepasste Manikin-Körperhaltungen, die Sie erzeugt haben). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderung wirksam wird.		
Ohne Kategorie	qty_balloon_change_warning	x86e_win64	Stellt den Warnungsstil ein, wenn sich Mengenballons in einer Zeichnung geändert haben. 'Dialog' zeigt die Warnung in einem Dialogfenster an, 'Mitteilung' zeigt die Warnung nur im Mitteilungsbereich an.	dialog, message	dialog
Ohne Kategorie	quick_print_drawing_template	x86e_win64	Pfad und Namen der Zeichnungsschablone festlegen, die vom Befehl Datei > Expressdrucken verwendet wird.		
Ohne Kategorie	quick_print_plotter_config_file	x86e_win64	Specify the path and name of the default plotter config file to be used by the File > Quick Drawing command.		
Ohne Kategorie	radial_hole_linear_dim	x86e_win64	Yes - Option zur Erzeugung einer radialen Bohrung mit linearer Bemaßung ist verfügbar.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ref_scope_copy_color	x86e_win64	Die Farbe für gesicherte Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.		55.000000 55.000000 55.000000
Ohne Kategorie	ref_scope_copy_color_change	x86e_win64	Ändern der Farben für gesicherte Referenzen während Auswahl aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	ref_scope_no_pick_to_copy	x86e_win64	Auswahl durch Referenzsteuerung gesicherter Referenzen deaktivieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ref_scope_no_pick_to_prohibit	x86e_win64	Auswahl durch Referenzsteuerung verbotener Referenzen deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	ref_scope_prohibit_color	x86e_win64	Die Farbe für verbotene Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.		45.000000 45.000000 45.000000
Ohne Kategorie	ref_scope_prohibit_color_change	x86e_win64	Ändern der Farben für verbotene Referenzen während Auswahl aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	regen_failure_handling	x86e_win64	Gibt an, ob bei Regenerierungsfehlern der Fehlerbehebungsmodus aufgerufen werden soll. Resolve_mode - Fehlerbehebungsmodus bei Regenerierungsfehlern aufrufen. No_resolve_mode - Fehlerbehebungsmodus bei Regenerierungsfehlern nicht aufrufen.	resolve_mode, no_resolve_mode	no_resolve_mode

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	regen_int_mdls_on_retr	x86e_win64	Yes = Mit Baugr-KEs geschnittene Modelle während BaugrAbrufs regenerieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	regen_solid_before_save	x86e_win64	Steuert, ob das oberste Modell regeneriert werden soll, oder ob der Benutzer gefragt werden soll, wenn die Regenierung erforderlich wird.	yes, no, prompt	prompt
Ohne Kategorie	relations_num_constants	x86e_win64	Legt fest, ob Diagnose ausgegeben werden soll, wenn ein einheitenloser numerischer Wert Probleme bei der Auswertung von Beziehungsausdrücken verursacht.	yes, no	no
Ohne Kategorie	relations_units_sensitive	x86e_win64	Standard-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsbezogen).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	remember_last_attachment_type	x86e_win64	Yes - Legt die Standard des Menüs ANSATZTYP der zuletzt gewählten Optionen fest.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	remember_replaced_components	x86e_win64	Bei Einstellung dieser Option auf "Ja" wird eine Abhängigkeit zur ersetzten, ausgehenden Komponente beibehalten. Bei "Nein" wird die Abhängigkeit möglichst entfernt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	replace_comp_notes_method	x86e_win64	Behandlung von Notizen während Komponentenersetzung angeben. Transfer - Auf neue Komponente übertragen. Remove - Notizen entfernen. Preserve - Notizen für den Fall speichern, dass Komponente wiederhergestellt wird.	transfer, remove, preserve	transfer
Ohne Kategorie	reroute_affected_children	x86e_win64	Betroffene Kinder beim Festlegen der aktuellen Lösung.	none, auto, selective	selective
Ohne Kategorie	restricted_value_definition	x86e_win64	Namen und Pfad der Datei angeben, die die Definition der eingeschränkten Werte enthält.		
Ohne Kategorie	retrieve_display	x86e_win64	Steuert, ob Grafikdaten im Hintergrund geladen werden.	background, foreground	background
Ohne Kategorie	retrieve_merge_references	x86e_win64	Automatischer Referenzteile-Aufruf für abhängige Zusammenführung.	yes, no, ignore_missing	no
Ohne Kategorie	round_predefined_dimension_value	x86e_win64	Rundet den angezeigten Wert	round all, round none, calculated	calculated
Ohne Kategorie	save_hidden_items_workflow_status	x86e_win64	Elemente in der vorübergehenden Folie 'Verdeckte Elemente' werden dauerhaft gespeichert, wenn der Foliendarstellungsstatus mit dem Befehl 'Status speichern' gespeichert wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	save_view_states_method	x86e_win64	Methode zum Speichern der Ansichtstatusänderungen einrichten.	prompt, save changes, discard changes	prompt

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	scope_invalid_refs	x86e_win64	Prohibit - Alle Versuche, außerhalb des zulässigen Umfangs liegende ext Ref zu erzeugen, abbrechen. Backup - Warnung erscheint. Ref-Erzeugung abbrechen oder als skopusexterne Ref deklarieren. Bei Deklaration wird Sicherung referenziert.	copy, prohibit	copy
Ohne Kategorie	show_affected_children_dialog	x86e_win64	Dialogfenster zum Festlegen der aktuellen Lösung nicht aufrufen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	show_description_view_mgr	x86e_win64	Ja - Spalte für Feld 'Beschreibung' für alle Registerkarten im Ansichtsmanager anzeigen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	show_sketch_dims_in_feature	x86e_win64	Legt Standard-Darstellungszustand der internen Skizzenbemaßungen in der KE-Definitionsumgebung fest.	yes, no	no
Ohne Kategorie	simprep_column_display	x86e_win64	Steuert die Anzeige vereinfachter Darstellungsspalten im Modellbaum. Die Spalte 'Automatisch'-'Aktuell Darst' wird automatisch angezeigt, wenn eine Darstellung aktiviert wird, mit 'Manuell' wird die Sichtbarkeit der Spalte vollständig vom Benutzer gesteuert, Verhalten vor Wildfire 6.	automatic, manual	automatic
Ohne Kategorie	simprep_column_format	x86e_win64	Legt das vereinfachte Darstellungs-Modellbaum-Spaltenformat fest.	names only, icons only, icons and names	icons and names
Ohne Kategorie	simprep_default_cfg_asm	x86e_win64	Ruft CSA-Modell in einer angegebenen Darstellung ab. 'Ja' - Dialogfenster 'Darst öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung abrufen. 'Angegebener Name' - Modell in angegebener Darstellung abrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		last stored
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_activation	x86e_win64	Aktiviert das Abrufen der Master-Darstellung eines aktivierten Modells auf Anfrage. Beim Aktivieren einer Baugruppe wird die Baugruppendarstellung abgerufen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_cleanup	x86e_win64	Bestimmt ob ein auf Anfrage aufgerufenes Modell entfernt oder gelöscht werden soll. Disabled - Das Modell wird nicht entfernt und verbleibt in der Baugruppe. Removed - Das Modell wird entfernt. Remove_Erase - Das Modell wird entfernt und aus dem Arbeitsspeicher gelöscht.	disable, restore, restore_and_erase	restore
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_editing	x86e_win64	Aktiviert das Aufrufen eines editierten Elements und seiner Eltern-Referenzen auf Anfrage. Benötigte Modelle werden von Konfigurationstools (Familiendaten, Beziehungen usw.) entsprechend aufgerufen. Automatic - Ruft die minimale Darstellung ab, die für die Operation benötigt wird.	automatic, master, disable, master_with_ancestors	automatic
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_regeneration	x86e_win64	Aktiviert das Abrufen benötigter Modelle auf Anfrage während der Regenerierung. Kann die Regenerierungsleistung beeinträchtigen.	automatic, master, disable	automatic
Ohne Kategorie	sketcher_curve_color_synch	x86e_win64		yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	sketcher_palette_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Skizzenformen-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	sketcher_strngthn_to_def_dec_pl	x86e_win64	Mit dieser Option kann der Benutzer während der Erzeugung oder Konvertierung starker Bemaßungen einen sehr genauen Wert beibehalten.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	smaller_bundle_min_bend_rad	x86e_win64	Festlegen, ob beim Einrichten des Mindest-Biegeradius die Dicke des Bündels berücksichtigt werden soll.	yes, no	no
Ohne Kategorie	snap_single_constraints	x86e_win64	Beim dynamischen Ziehen von Komponenten während der Komponentenplatzierung an Referenzen jeweils bedingungsweise einrasten lassen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	spin_with_orientation_center	x86e_win64	Orientierungsmitte beim Neuorientieren anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_auto_regen_curves	x86e_win64	Ja - Autom Regenerierung von Kurven aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_auto_regen_shaded_surface	x86e_win64	Ja - Autom Regenerierung von schattierten Flächen aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_auto_regen_surface	x86e_win64	Ja - Autom Regenerierung von Flächen aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_connection_arrow_scale	x86e_win64	Skalierungsfaktor des Flächenverbindungspfeils einstellen. Zahl muss größer 0 sein.		1.000.000
Ohne Kategorie	style_default_connections	x86e_win64	Yes - Verbindungen zu neu erzeugter Style-Fläche hinzufügen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_display_grid	x86e_win64	Ja - Raster für aktive Bezugsebene anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_grid_spacing	x86e_win64	Anzahl der im Raster anzuzeigenden Zeilen einstellen. Zahl muss gleich oder größer 2 sein.		5
Ohne Kategorie	style_state_transparency	x86e_win64	Setzt den Transparenzwert für Komponenten mit transparenter Darstellung im Stil-Zustand. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.		70
Ohne Kategorie	style_surface_mesh_display	x86e_win64	Ein - Flächennetz anzeigen. Aus - Flächennetz nicht anzeigen. Aus, wenn schattiert - Flächennetz nur anzeigen, wenn es nicht schattiert ist.	off, on, off when shaded	off when shaded
Ohne Kategorie	style_surface_mesh_quality	x86e_win64	Stellt die Qualität des Flächennetzes ein. Wertebereich zwischen 0.1 bis 10.		1.000.000
Ohne Kategorie	template_cnfg_asm	x86e_win64	Gibt die konfigurierbare Standard-Baugruppenschablonen-Datei an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_csa.asm
Ohne Kategorie	template_esrasm	x86e_win64	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe der externen vereinfachten Darstellung an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad verwenden.		inlbs_asm_esr.asm

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	template_layout	x86e_win64	Bestimmt die Standard-Layout-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	tk_enable_ribbon_cus tom_save	x86e_win64	Speichern der angepassten Hilfsapplikations-Benutzeroberfläche aktivieren	yes, no	no
Ohne Kategorie	trace_thru_ssplice_con nector	x86e_win64	Von/Zu-Stecker von Kabeln melden, die korrekt durch Stöße verlaufen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	travel_bounds_display	x86e_win64	Aktiviert Anzeige der Verfahrenwegbegrenzungen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	travel_bounds_transp arency	x86e_win64	Transparenzwert für Anzeige von Maschinenbegrenzung.		0.800000
Ohne Kategorie	upd_param_on_retr_ mark_modified	x86e_win64	Lässt das Markieren des Modells als geändert zu bzw. verweigert dies, wenn während des Abrufs in Folge einer Masseneigenschafts-/-beziehungsberechnung einige Parameterwerte geändert werden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	use_master_for_bad_ disp_reps	x86e_win64	Yes = MasterDarst abrufen, wenn GrafikDarst keine Anzeigedaten hat.	yes, no	no
Ohne Kategorie	use_strict_ui_trail	x86e_win64	Beim Abspielen von Traildateien zusätzliche Validierung von Benutzeroberflächen-Aktionen ausführen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	use_web_page_font_i n_reports	x86e_win64	Steuert, ob HTML-Berichte die Standardschriften des Browsers verwenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	visible_recent_files	x86e_win64	Anzahl der jüngsten sichtbaren Dateien. Mögliche Werte sind 1-25.		13
Ohne Kategorie	warn_if_iso_tol_missi ng	x86e_win64	Yes - Das Dialogfenster für Bemaßungseigenschaften erscheint, um eine andere Tabelle zu w. No - Zuweisung der Toleranz gemäß der entsprechenden Funktionalität.	yes, no	no
Ohne Kategorie	web_enable_javascrip t	x86e_win64	Aktiviert bzw. deaktiviert Pro/Web.Link im eingebetteten Browser.	off, on	off
Ohne Kategorie	web_max_mail_size	x86e_win64	Max Größe für E-Mail-Anhänge in KB festlegen.		5.000.000.000
Ohne Kategorie	weld_fillet_preference s_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der Kehlnaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_general_prefere nces_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der allgemeinen Naht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_groove_prefere nces_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der Bördelnaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_plug_slot_prefer ences_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der Lochnaht/Schlitznaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_spot_preferences s_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der Punktnaht-Einstellungsdatei ein.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	allow_move_attach_in_dtl_move	x86e_win64	Yes - Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken zusammen. No - Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken nicht zusammen.	yes, no	yes
Zeichnung	allow_move_view_with_move	x86e_win64	Das Bewegen von Zeichnungsansichten mit der Maus nicht zulassen.	yes, no	no
Zeichnung	allow_refs_to_geom_refs_in_drws	x86e_win64	Yes - Ermöglicht Erzeugung von ZeichnungsRefer zu GeomDarstellungen (einschl. Bemaßungen, Notizen, Maßhilfslinien). Diese Refer werden u.U. ungültig, wenn sich referenzierte Geom ändert, was bewirkt, dass GeomDarst in Zeichnungen nicht aktualisiert werden.	yes, no	no
Zeichnung	auto_constr_offset_tolerance	x86e_win64	Stellt die automatische Toleranz für die Bedingungen zur Erzeugung von Versatzbemaßungen ein. Falls der Abstand kleiner als diese Toleranz mal Komponentengröße ist, wird der Versatz als zusammenfallend festgelegt. Der Standardwert ist 0.5.		0.500000
Zeichnung	auto_regen_views	x86e_win64	Yes - Die Darst von Zeichnungen wird beim Wechseln von einem Fenster zu einem anderen autom aufgefrischt. No - Aktualisierung zu Zeichnungsansicht wird nur ausgeführt, wenn eine manuelle Aktualisierung durch Wählen von Bildaufbau oder Ansicht > Aktualisieren stattfindet.	yes, no	yes
Zeichnung	autobuildz_enabled	x86e_win64	AutobuildZ Applikation laden.	yes, no	no
Zeichnung	bom_format	x86e_win64	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.		<creo_loadpoint>\text\format.bft
Zeichnung	create_drawing_dims_only	x86e_win64	Ja - Alle in der Zeichnung erzeugten neuen gesteuerten Bemaßungen werden in der Zeichnung als assoziative 2D-Bemaßungen gespeichert. Nein - Alle im Zeichnungsmodus erzeugten Bemaßungen werden auf Volumengeometrie im Volumenkörper gespeichert.	yes, no	no
Zeichnung	default_ang_dec_places	x86e_win64	Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Winkelbemaßungen gerundet werden. Nicht gerundete Winkelbemaßungen bestimmen automatisch die Anzahl der Dezimalstellen, die zum Anzeigen des gespeicherten Werts erforderlich sind.		1
Zeichnung	default_draw_scale	x86e_win64	Stellt den Standard-Zeichnungsmaßstab für Ansichten ein, die mit der Option 'Kein Maßstab' hinzugefügt wurden. Der Wert muss größer als 0 sein.No - Es wird kein Standard-Zeichnungsmaßstab festgelegt.		-1.000.000
Zeichnung	default_font_kerning_in_drawing	x86e_win64	Legt Startwerte für Schriftart-Kerning beim Erzeugen von 2D-Zeichnungsanmerkungen fest. Yes - Fontunterschneidung ist für neue 2D-Zeichnungsanmerkungen eingeschaltet.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	disp_trimetric_dwg_mode_view	x86e_win64	Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Vorgabeorientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn 'Standard' im Dialogfenster 'Orientierung' gewählt wird.	yes, no	yes
Zeichnung	display_dwg_sketch_constraint	x86e_win64	Bei Einstellung auf YES werden bei der Auswahl eines Zeichnungsobjekts parametrische Skizzierbedingungen angezeigt, z.B. V für Vertikal.	yes, no	no
Zeichnung	display_dwg_tol_tags	x86e_win64	Legt die Anzeige der Toleranz-Kennzeichen in Zeichnungen fest. Diese Option hat keinen Einfluss auf die Anzeige von Toleranzen in Bemaßungen.	yes, no	yes
Zeichnung	display_in_adding_view	x86e_win64	Steuert die Anzeige eines Modells in einer Zeichnung, wenn 'auto_regen_views' auf 'No' festgelegt ist. Wireframe - Zeigt neue Ansichten im Drahtmodellmodus an, wobei Bezüge angezeigt werden. Minimal_wireframe - Zeigt im Drahtmodellmodus ohne Bezüge, Achsen oder Umrisskanten an. Default - Verwendet zur Anzeige die Umgebungseinstellung.	default, wireframe, minimal_wireframe	wireframe
Zeichnung	draw_models_read_only	x86e_win64	Yes - Zeichnungsmodelldateien sind schreibgeschützt. Es können keine Modelländerungen gemacht werden. Cosmetic_only - Nur kosmetische Änderungen sind erlaubt. Konstruktionsänderungen sind unzulässig. Kosmetische Änderungen beinhalten das Hinzufügen von gesteuerten Bemaßungen, Q-Schnitte und Explosionszustände.	yes, no, cosmetic_only	no
Zeichnung	draw_points_in_model_units	x86e_win64	yes' - Das System definiert die Koordinatenwerte d. akt. 2D-Ansicht als Modelleinheiten. Das Menü PKT HOLEN verwendet den Maßstab u. die Modelleinheiten der 2D-Ansicht für Eingabe u. Anzeige der rel. u. abs. Koordinaten im Mitteilungsfenster.	yes, no	no
Zeichnung	drawing_ole_image_dpi	x86e_win64	Auflösung von OLE-Objektgrafiken. Zulässige Werte: 0 bis 600 dpi.		150
Zeichnung	drawing_setup_file	x86e_win64	Legt die Standardwerte der Optionen der Zeichnungs-Setup-Datei für Ihre Creo Parametric Sitzung fest. Wird diese Option nicht festgelegt, werden die Standardwerte der Zeichnungs-Setup-Datei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben.		<creo_loadpoint>\text\prodetail.dtl
Zeichnung	drawing_shaded_view_dpi	x86e_win64	Auflösung exportierter, schattierter Zeichnungsansichten. Der Bereich gültiger Werte reicht von 0 bis 600 dpi.		150
Zeichnung	drawing_view_origin_csyes	x86e_win64	Das benannte Koordinatensystem wird als Ursprung einer neu erzeugten Ansicht oder geänderten Ansicht verwendet. None - Es wird kein zuvor angegebenes KSys verwendet.	none	

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	dwg_unicode_conversion_language	x86e_win64	Bestimmt die Sprache, die bei der Unicode-Konvertierung von Zeichnungen verwendet wird, die mit einer Version vor Wildfire 4.0 erzeugt wurden. Diese Option betrifft nicht die Konvertierung von Modellen. File - Verwendet die in der Kopfzeilendatei der Zeichnung gespeicherte Sprache; Session - Verwendet die Sprache der aktuellen Creo Parametric Sitzung.	file, session, english, japanese, french, german, russian, italian, spanish, korean, chinese_tw, chinese_cn, hebrew, greek, turkish, czech, polish, hungarian, slovenian, portuguese, slovak, usascii	file
Zeichnung	enable_shaded_view_in_drawings	x86e_win64	Yes - schattierte Darstellung ist in Zeichnungsansichten zulässig. No - schattierte Darstellung wird als Drahtmodell dargestellt.	yes, no	yes
Zeichnung	force_wireframe_in_drawings	x86e_win64	Yes - Alle Zeichnungsansichten werden als Drahtmodell angezeigt. No - Zeigt Ansichten gemäß den Einstellungen für die Sitzung an (Drahtmodell, verdeckte Kanten, usw.)	yes, no	no
Zeichnung	format_setup_file	x86e_win64	Ordnet jedem Zeichnungsformat eine bestimmte Setup-Datei zu. Zur Zuweisung der Zeichnungsparameter an das Format muss die Setup-Datei der Zeichnung in das Format abgerufen werden.		dwgform.dtl
Zeichnung	highlight_erased_dwg_views	x86e_win64	Steuert die Anzeige von Umrissen ausgeblendeter Ansichten (Umgebungsoption Ausgeblendete Ansichten). Yes - Ausgeblendete Ansichten hervorheben. No - Deaktiviert Hervorheben ausgeblendeter Ansichten.	yes, no	yes
Zeichnung	highlight_new_dims	x86e_win64	Im Zeichnungsmodus werden neue Bemaßungen solange rot hervorgehoben, bis der Bildschirm aufgefrischt wird.	yes, no	no
Zeichnung	hlr_for_quilts	x86e_win64	Steuert im Zeichnungsmodus, wie Sammelflächen im HLR-Prozess angezeigt werden. Yes - Schließt Sammelflächen beim HRL(Entfernung verdeckter Kanten)-Prozess ein (die Option 'Einschließen' (Qlt HLR) im Menü ANSICHT DARST (VIEW DISP) ist standardmäßig gewählt). Wird die Option 'Standard' im Menü ANSICHT DARST gewählt, werden die von Ihnen eingestellten Werte verwendet.	yes, no	no
Zeichnung	make_aux_view_notes	x86e_win64	Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Hilfsansichten automatisch im Format 'HILFSANSICHT* Ansichtsnamen-Ansichtsnamen' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
Zeichnung	make_parameters_from_fmt_tables	x86e_win64	Bestimmt, wie das System in Formattabellen eingegebene Werte handhabt, wenn ein Zeichnungsformat durch ein anderes ersetzt wird. Yes - Speichert die Werte, die für eine Formattabelle eingegeben wurden, und kopiert sie mit der Tabelle. No - Sie werden auf gefordert, alle Werte für die Formattabelle neu einzugeben.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	make_proj_view_notes	x86e_win64	Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Projektionsansichten automatisch in dem Format 'ANSICHT Ansichtsnamen-Ansichtsnamen' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
Zeichnung	pick_chain_tangent_only	x86e_win64	Legt die Ausdehnung der gewählten 2D-Element-Ketten fest. Yes - Es werden nur Elemente gewählt, die in der Kette tangential sind. No - Alle Elemente werden gewählt, die an den Enden miteinander verbunden sind.	yes, no	no
Zeichnung	preferred_export_format	x86e_win64	Bevorzugten Standarddateityp für den Export aus Zeichnungen festlegen.	cgm, tiff, iges, dxf, step, pdf, dwg, medusa, steno	pdf
Zeichnung	pro_dtl_setup_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis für die Zeichnungs-Setup-Dateien fest. Ist kein Wert für diese Option angegeben, verwendet das System das Standard-Setup-Verzeichnis.		
Zeichnung	pro_format_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Zeichnungsformat-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Zeichnung	pro_note_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis der Datei fest, aus der Notizen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<work_dir>\p-10-17\
Zeichnung	pro_palette_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		<creo_loadpoint>\symbols\palette\
Zeichnung	pro_symbol_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdef. Symbole festlegen und autom. erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, wird das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwendet. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst. Pfad verwendet werden.		<work_dir>\p-10-17\
Zeichnung	pro_table_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, das zum Abrufen oder Speichern von Tabellen verwendet werden soll. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Zeichnung	remember_last_get_point_option	x86e_win64	Yes - Die im Menü PKT HOLEN unter Punkt wählen, Eckpunkt und Auf Element zuletzt gewählte Option wird als in der Voreinstellung aktiviert.	yes, no	no
Zeichnung	save_display	x86e_win64	Yes - Speichert Ansichtsgometrie und Detailelemente wie z.B. Bemaßungen von Volumenkörpern. Diese Elemente werden beim Abrufen der Zeichnung im Schreibgeschützt-Modus dargestellt.	yes, no	no
Zeichnung	save_drawing_picture_file	x86e_win64	Embed - Grafikdatei für Vorschauzwecke in einer Zeichnung einbetten. Export - Zeichnungsdatei beim Speichern einer Zeichnung als Grafikdatei im Arbeitsverzeichnis speichern. Both - Einbetten und Exportieren.	no, export, embed, both	embed
Zeichnung	save_modified_drawing_models_only	x86e_win64	Legt fest, ob Modelle nach vorgenommener Änderung gespeichert werden.. No - Speichert das Modell bei jeder Speicherung der Zeichnung.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	select_hidden_edges_in_dwg	x86e_win64	Wählbarkeit verdeckter Kanten in 'Sichtbare Kanten'-Zeichnungsansichten steuern.	yes, no	yes
Zeichnung	selection_of_removed_entities	x86e_win64	Yes - Elemente, die vor einem Q-Schnitt (planar, Versatz-) liegen, können ausgewählt, mittels Z-Clipping geclippt oder über Menü DARST KANTEN gelöscht wurden. No - Geom, BezPkte/-kurven, kosm KEs, Gewinde, Gravur-KEs und KSys können nicht gelöscht werden.	yes, no	no
Zeichnung	show_annotations_dialog_limit	x86e_win64	Standardwert für Anmerkungen - Dialog		
Zeichnung	show_preview_default	x86e_win64	Bestimmt das standardmäßige Verhalten für die Vorschau in Anzeigen/Löschen.	remove, keep	remove
Zeichnung	switch_dims_for_notes	x86e_win64	Yes - Zeigt Bemaßungen während der Erzeugung von Zeichnungsnotizen als Symbole an. No - Zeigt Bemaßungen in Zeichnungsnotizen als numerische Werte an.	yes, no	yes
Zeichnung	sym_leader_orient_move_text	x86e_win64	In Pro/DETAIL werden Schweißsymbol-Varianten nach einer Textverschiebung automatisch neu gruppiert.	yes, no	no
Zeichnung	symbol_instance_palette_file	x86e_win64	Gibt die Position der Symbolvarianten-Palette an.		
Zeichnung	symbol_palette_input	x86e_win64	Steuert die Anzeige der Sonderzeichen-Palette während der Erzeugung von Notizen.	yes, no	yes
Zeichnung	today's_date_note_format	x86e_win64	Steuert das anfängliche Format des Datums in Zeichnungen. Das Format dieser Einstellung besteht aus drei Teilen: Jahr, Monat und Tag. Die Teile können in beliebiger Reihenfolge eingegeben werden.		%dd-%mmm-%yy
Zeichnung	tol_num_digits_default_driven	x86e_win64	Ja - Die Kontrollkästchen 'Standard' im Bereich für Dezimalstellen im Dialogfenster 'Bemaßungseigenschaften' werden aktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird. Nein - Die Kontrollkästchen werden deaktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird.	yes, no	yes
Zeichnung	triangulate_filled_areas	x86e_win64	Gefüllte Bereiche in Dreiecke unterteilen (wirkt sich möglicherweise auf Speicherverwendung und Plotterdateien aus).	yes, no	no
Zeichnung	variant_drawing_item_sizes	x86e_win64	No - Zeichnungselemente, die auf ein anderes Blatt bewegt/kopiert werden oder sich auf einem geänderten Blatt befinden, behalten auf dem Papier ihre Größe und relative Orientierung bei. Yes - Einige Elemente werden skaliert und/oder neu positioniert, um beim Plotten auf Papier in gleicher Größe an der gleichen Stelle zu erscheinen, während andere Elemente skaliert und/oder neu positioniert werden, um in gleicher Größe an der gleichen Stelle auf dem Bildschirm zu erscheinen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_areas	x86e_win64	NEU	Von Collaboration-Änderungen betroffene ECAD-Bereiche automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_comps	x86e_win64	NEU	Von Collaboration-Änderungen betroffene Komponenten automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_holes	x86e_win64	NEU	Von Collaboration-Änderungen betroffene Bohrungen automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_previ ew_level	x86e_win64	NEU	ECAD-Collaboration - Vorschauenebene	full, partial, light	partial
Datenaustausch	ecadcollab_scan _des_on_area_c hg	x86e_win64	NEU	Nach betroffenen Objekten suchen, denen ECAD-Bereichs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan _des_on_brd_ch g	x86e_win64	NEU	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Platinen-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan _des_on_comp_ chg	x86e_win64	NEU	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Komponenten-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan _des_on_hole_c hg	x86e_win64	NEU	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Bohrungs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_supp _failed_feats	x86e_win64	NEU	Fehlgeschlagene KEs bei Objektänderungen unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_supp ress_cuts	x86e_win64	NEU	Schnitt-KEs im Falle von Platinen-Collaboration-Änderungen automatisch unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	efx_enabled	x86e_win64	GELÖSCHT	Lädt EFX-Anwendung.	yes, no	no
Datenaustausch	pro_gplug_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt Verzeichnis für Granite Anwendungs-Plugins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo1_loadpoi nt>\x86e_win64\ gplugins\ <creo2_loadpoi nt>\x86e_win64\ gplugins\ </td>
Datenaustausch	template_boardp art	x86e_win64	NEU	Als neue ECAD-Standard-Platinenschablone verwendetes Modell angeben.		
Datenaustausch	template_new_e cadasm	x86e_win64	NEU	Als neue ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.		

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	plot_carberry_extends	x86e_win64	GEÄNDERT	When plotting to a raster format (jpg, tiff, etc), setting this option to YES will ignore the view border and produce output sized to the smallest rectangle that includes the drawing items. Wird diese Option beim Plotten in ein Rasterformat (jpg, tiff usw.) auf YES festgelegt, wird die Ansichtsberandung ignoriert, und die Ausgabe besteht aus dem kleinsten Rechteck, das die Zeichnungselemente enthält.	yes, no	no
Elektromechanisch	pro_spool_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Verzeichnis fest, aus dem Spulen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<work_dir>\I-05-50\ <work_dir>\p-10-17\
Fertigung	mfg_auto_retract_clear_dist	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Abstand zwischen automatisch erzeugter Rückzugsebene und Schritt-Koordinatensystem fest. Wird den im Prozess-Manager neu erstellten Schritten zugewiesen, wenn Operations-Rückzug nicht verwendet werden kann. Legt den Abstand zwischen automatisch erzeugter Rückzugsebene und Schritt-Koordinatensystem fest. Wird den im Prozessmanager neu erstellten Schritten zugewiesen, wenn Operations-Rückzug nicht verwendet werden kann.		-0.000000 - 0.001000
Fertigung	mfg_process_sync_by_default	x86e_win64	GEÄNDERT	Gibt an, ob alle im Prozess-Manager erstellten Schritte automatisch mit den KEs in derPro/NC Baugruppe synchronisiert werden sollen. Schritte können später im Dialogfenster für die jeweilige Sitzung geändert werden. Gibt an, ob alle im Prozessmanager erstellten Schritte automatisch mit den KEs in derPro/NC Baugruppe synchronisiert werden sollen. Schritte können später im Dialogfenster für die jeweilige Sitzung geändert werden.	yes, no	yes
Fertigung	ncmdl_bar_stock_part_path	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilnamens, verwendet werden.		<creo1_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_bar.prt <creo2_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_bar.prt

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	ncmdl_billet_stock_part_path	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilennamens, verwendet werden.		<creo1_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_billet.prt <creo2_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_billet.prt
Fertigung	workpiece_instances	x86e_win64	GEÄNDERT	Ausschnitt wurde im Werkstück aber nicht in den Familientabellenvarianten erzeugt. Varianten werden im Werkstück für jeden Schritt erzeugt.	none, operations steps, operations_and_steps	none
Fertigung Ohne Kategorie	dm_nc_process	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt die Ausgabe von NC-Prozessinformationen als Inhalt im NC-Baugruppen-CAD-Dokument im XML-Format fest. Ja- Gibt die Datei beim jedem Speichern des CAD-Dokuments aus. Nein - Gibt die Datei nicht aus.	yes, no	no
Modelldarstellung	animate_component_placement	x86e_win64	NEU	Übergang zwischen Komponentenzuständen beim Platzieren animieren.	yes, no	yes
Modelldarstellung	blended_transparency	x86e_win64	GEÄNDERT	Yes - Transparente Farben werden mit Alpha-Blending dargestellt (falls unterstützt), wenn das Modell schattiert wird.	yes, no yes, no, independent	yes
Modelldarstellung	datum_point_symbol	x86e_win64	GEÄNDERT	Bestimmt die Form von Bezugspunktsymbolen im Teile- und Baugruppenmodus.	cross, circle, triangle, square dot	cross
Modelldarstellung	model_detail_options_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Pfad zur Datei fest, die die Standardmodell-Detailoptionenwerte für neue Modelle enthält.		<creo1_loadpoint>\text\3d_inch.dtl <creo2_loadpoint>\text\3d_inch.dtl

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	x_angle	x86e_win64	GEÄNDERT	Bestimmt die Vorgabeansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei. Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0.000000
Modelldarstellung	y_angle	x86e_win64	GEÄNDERT	Bestimmt die Vorgabeansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei. Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0.000000
Photorender	default_scene_filename	x86e_win64	GEÄNDERT	Vollständiger Pfad zur Standard-Szenendatei.		<creo1_loadpoint>\graphic-library\scenes\creo_default_scene.scn <creo2_loadpoint>\graphic-library\scenes\creo_default_scene.scn
Photorender	photorender_memory_usage	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher Pro/PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Creo Parametric sie als Dezimalstellen behandelt. Der kleinste gültige Wert ist 64 und der maximale Wert ist 5120. Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher Pro/PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Creo Parametric sie als Dezimalstellen behandelt. Zulässiger Mindestwert ist 64, Höchstwert ist 5120.		256

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	isogen_attribute_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_attribute_map.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_attribute_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_endtype_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_endtype_map.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_endtype_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_nominal_size_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngrößen in mm und Inches zuordnet		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_nominal_size_map.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_nominal_size_map.ptd

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	isogen_symbol_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_symbol_map.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_symbol_map.ptd
Rohrverlegung	pipeline_assembly_library_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\pipelinelib\ <creo2_loadpoint>\text\piping_data\pipelinelib\
Rohrverlegung	piping_appearance_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Farbtabelle-Zuordnungsdatei fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_appearance.map <creo2_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_appearance.map

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_bolt_nut_select_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Auswahldatei für Rohrschrauben und -muttern.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_bolt_nut_select.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_bolt_nut_select.ptd
Rohrverlegung	pipng_end_compatibility_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Endkompatibilitätsdatei fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_end_compatibility.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_end_compatibility.ptd
Rohrverlegung	pipng_fitt_category_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_fitt_category_map.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_fitt_category_map.ptd

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	piping_fitt_library_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrlegen-Formstückbibliothek fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\fittinglib\ <creo2_loadpoint>\text\piping_data\fittinglib\
Rohrverlegung	piping_insulation_dir_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für Rohrlegen-Isolierung fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\sample_project\piping_insulation_dir.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\sample_project\piping_insulation_dir.ptd
Rohrverlegung	piping_manufacture_dir_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Fertigungsverzeichnisdatei fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_manufacture_dir.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_manufacture_dir.ptd

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_material_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Datei für Rohrlegen-Material fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_material.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_material.ptd
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\ <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_mcat_dir.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_mcat_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_project_data_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\ <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_schematic_xml_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Vollständigen Pfad von Verzeichnis mit XML-Schemainfodateien festlegen.		<work_dir>\l-05-50\ <work_dir>\p-10-17\
Rohrverlegung	pipng_spec_dir_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrlegen-Spezifikation fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_spec_dir.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_spec_dir.ptd
Rohrverlegung	units_system_dic_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_units_system_dic_file.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_units_system_dic_file.ptd
System	auto_traceback	x86e_win64	GEÄNDERT	Bei Einstellung auf YES wird beim Auftreten eines schwerwiegenden Fehlers Datei traceback.log generiert. "Immer": Bei schwerwiegendem Fehler wird eine Zurückverfolgungsdatei generiert. "Ja", "Fragen": Benutzer wird gefragt, ob eine Zurückverfolgungsdatei generiert werden soll. "Nein", "Nie": Es wird keine Zurückverfolgungsdatei generiert.	yes, no, never, ask, always	no always

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
System	web_browser_homepage	x86e_win64	GEÄNDERT	Adresse für Creo Parametric Browser-Homepage eingeben.		<creo1_loadpoint>\help\german\resource_center_index.html <creo2_loadpoint>\help\german\resource_center_index.html
Umgebung	save_section_surfaces	x86e_win64	NEU	Ja - Schnittflächen mit Modellen speichern. Nein - Schnittflächen nicht mit Modellen speichern.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	assemble_module_in_rep	x86e_win64	NEU	Ruft das zusammengesetzte Modul in einer angegebenen Darstellung in CSA ab.		Representative Module Variant
Ohne Kategorie	auto_eval_current_cfg_rule	x86e_win64	NEU	Ist die Option "Ja", wird die vereinfachte Darstellung jedes Mal beim Abrufen/Regenerieren aktualisiert, wenn sie eine aktuelle Konfigurationsregel enthält.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	default_comp_module_geom_scope	x86e_win64	NEU	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten für konfigurierbare Struktur festlegen.	all, none, pg, tagged	tagged
Ohne Kategorie	default_obj_module_constr_scope	x86e_win64	NEU	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Struktur festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, interfaces, tagged	tagged
Ohne Kategorie	default_obj_module_geom_scope	x86e_win64	NEU	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Strukturmodule festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, pg, tagged	all
Ohne Kategorie	default_ref_current_module_vrnt	x86e_win64	NEU	Nur Referenzen zur aktuellen Konstruktionslösung zulassen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_images	x86e_win64	NEU	Bilder außerhalb des Style-KE anzeigen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_simple	x86e_win64	NEU	Activate Simple Windchill Interaction	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_fsaa	x86e_win64	NEU	OpenGL-Vollbild-Anti-Aliasing.		off
Ohne Kategorie	enable_obsolete_features	x86e_win64	NEU		yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	js_error_policy	x86e_win64	GEÄNDERT	Control the display and execution of the java script error dialogs.If the dialog is presented, the user can choose whether to stop or continue running the script.Anzeige und Ausführung von JavaScript-Fehlerdialogen steuern. Über das Dialogfenster kann der Benutzer angeben, ob das Skript beendet oder weiter ausgeführt werden soll.	show, suppress_continue, suppress_stop	
Ohne Kategorie	layout_guides	x86e_win64	GEÄNDERT	Ja - Alle Führungslinien anzeigen; Nein - Alle Führungslinien ausblendenFührungslinien aktivieren/deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_symbol_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdefinierter Symbole festlegen und autom. erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, verwendet Layout das Verzeichnis der Creo Parametric Zeichnungen. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		<work_dir>\I-05-50\ <work_dir>\p-10-17\
Ohne Kategorie	lda_prefix_in_basic_dim_box	x86e_win64	NEU	Beim Konvertieren der Bemaßung in Basisbemaßung Präfix zu Basisfeld hinzufügen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	manikin_drag_legacy_rotate	x86e_win64	GEÄNDERT	Steuert, ob der Manikin-Ziehmodus 'Um Achse drehen' die alte Rotationsversion oder die neue vorwärts gerichtete kinematische Version aufruftSteuert den Manikin-Ziehmodus 'Um Achse drehen': Legacy (YES) oder direkte Steuerung des Verbindungsstückwinkels (NO)	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_cl_euc_japanese_encode	x86e_win64	NEU	Ja - Japanische Zeichen in CL-Datei in EUC-Codierung ausgeben.	yes, no	no
Ohne Kategorie	module_variant_cross_refs	x86e_win64	NEU	Referenzen zwischen Konstruktionslösungen im Modul zulassen	yes, no	no
Ohne Kategorie	open_builder_in_mt_mode	x86e_win64	NEU	Varianten-Builder im Auswahlmodus des Modellbaums öffnen	yes, no	no
Ohne Kategorie	propagate_by_default	x86e_win64	GEÄNDERT	Ja - Wenn die geänderte Geometrie zu einem Geometriemuster, einem Mustererkennung- oder Symmetrierkennung-KE gehört, wird die Änderung automatisch an alle Muster-/Symmetriemitglieder propagiert.Ja - Wenn geänderte Geometrie zu Geometriemuster, Mustererkennung-KE oder Symmetrierkennung-KE gehört, wird Änderung automatisch an alle Muster-/Symmetriemitglieder übertragen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ptc_manikin_library_path	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Parametric Manikin-Bibliothek fest (oder für angepasste Manikin-Bibliotheken, die Sie erzeugt haben und die die richtigen Indexmenüdateien enthalten). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderung wirksam wird.		<creo1_loadpoint>\manikin_lite\ <creo2_loadpoint>\manikin_lite\

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	quick_print_plotter_config_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Pfad und Namen der Standard-Plotterkonfigurationsdatei festlegen, die vom Befehl Datei > Expressdrucken verwendet wird. Specify the path and name of the default plotter config file to be used by the File > Quick Drawing command.		
Ohne Kategorie	relations_units_sensitive	x86e_win64	GEÄNDERT	Standard-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsempfindlich). Standard-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsbezogen).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	reroute_affected_children	x86e_win64	NEU	Betroffene Kinder beim Festlegen der aktuellen Lösung.	none, auto, selective	selective
Ohne Kategorie	show_affected_children_dialog	x86e_win64	NEU	Dialogfenster zum Festlegen der aktuellen Lösung nicht aufrufen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	simplep_default_cfg_asm	x86e_win64	NEU	Ruft CSA-Modell in einer angegebenen Darstellung ab. 'Ja' - Dialogfenster 'Darst öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung abrufen. 'Angegebener Name' - Modell in angegebener Darstellung abrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		last
Ohne Kategorie	template_cfg_asm	x86e_win64	NEU	Gibt die konfigurierbare Standard-Baugruppenschablonen-Datei an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_csa.asm
Ohne Kategorie	template_config_asm	x86e_win64	GELÖSCHT	Gibt die konfigurierbare Standard-Baugruppenschablonen-Datei an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	template_container	x86e_win64	GELÖSCHT	Bestimmt die Standard-Container-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	tracesketch	x86e_win64	GELÖSCHT	Bilder außerhalb des Style-KE anzeigen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	weld_fillet_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der Kehlnaht-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der Kehlnaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_general_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der allgemeinen Naht-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der allgemeinen Naht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_groove_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der Bördelnat-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der Bördelnat-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_plug_slot_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der Lochnaht/Schlitznaht-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der Lochnaht/Schlitznaht-Einstellungsdatei ein.		

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	weld_spot_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der Punktnaht-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der Punktnaht-Einstellungsdatei ein.		
Zeichnung	bom_format	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.		<creo1_loadpoint>text\format.bft <creo2_loadpoint>text\format.bft
Zeichnung	disp_trimetric_dwg_mode_view	x86e_win64	GEÄNDERT	Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Vorgabeorientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn 'Vorgabe' im Dialogfenster 'Orientierung' gewählt wird. Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Vorgabeorientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn 'Standard' im Dialogfenster 'Orientierung' gewählt wird.	yes, no	yes
Zeichnung	drawing_setup_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt die Standardwerte der Optionen der Zeichnungs-Setup-Datei für Ihre Creo Parametric Sitzung fest. Wird diese Option nicht festgelegt, werden die Standardwerte der Zeichnungs-Setup-Datei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben.		<creo1_loadpoint>text\prodetail.dtl <creo2_loadpoint>text\prodetail.dtl
Zeichnung	preferred_export_format	x86e_win64	GEÄNDERT	Bevorzugtes Exportformat für Zeichnungen und Layouts festlegen. Bevorzugten Standarddateityp für den Export aus Zeichnungen festlegen.	cgm, tiff, iges, dxf, step, pdf, dwg, medusa, stheno	pdf
Zeichnung	pro_note_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Verzeichnis der Datei fest, aus der Notizen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<work_dir>\I-05-50\ <work_dir>\p-10-17\
Zeichnung	pro_palette_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		<creo1_loadpoint>\symbols\palette\ <creo2_loadpoint>\symbols\palette\

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	pro_symbol_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdef Symbole festlegen und autom erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, wird das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwendet. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		<work_dir>\I-05-50\ <work_dir>\p-10-17\
Zeichnung	remember_last_get_point_option	x86e_win64	GEÄNDERT	Yes - Die im Menü PKT HOLEN unter Auf Pkt klicken, Eckpunkt und Auf Element zuletzt gewählte Option wird als in der Voreinstellung aktiviert. Yes - Die im Menü PKT HOLEN unter Punkt wählen, Eckpunkt und Auf Element zuletzt gewählte Option wird als in der Voreinstellung aktiviert.	yes, no	no

Creo 2.0 Simulate Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Anwendungsprogrammierschnittstellen	add_java_class_path	x86e_win64	Wird dem Optionswert in der (java) Umgebungsvariable CLASSPATH vorangestellt, die zum Auffinden von in J-Link Programmen verwendeten Klassen dient. Mehrere Suchpfade in selber Zeile durch ':' (UNIX) bzw. ';' (Windows NT) voneinander trennen.		
Anwendungsprogrammierschnittstellen	enable_prot_k_xml_schema	x86e_win64	XML-Schema-Überprüfung für Pro/TK-KE-XMLs aktivieren	yes, no	no
Anwendungsprogrammierschnittstellen	jlink_java2	x86e_win64	Verwendung von Java-2 JRE Befehlszeile erzwingen ('java' statt 'jre')	yes, no	on
Anwendungsprogrammierschnittstellen	prodevdat	x86e_win64	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Anwendungsprogrammierschnittstellen	protkdat	x86e_win64	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Anwendungsprogrammierschnittstellen	toolkit_registry_file	x86e_win64	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Anwendungsprogrammierschnittstellen	web_disable_js_command	x86e_win64	Spezifischen zu deaktivierenden Javascript-Befehl eingeben		
Anwendungsprogrammierschnittstellen	web_enable_subscription	x86e_win64	Anmeldungsmechanismus für Verbindungen aktivieren	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Anwendungsprogrammierschnittstellen	web_link_file_read	x86e_win64	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einem lokalen Dateisystem ein.	yes, no	no
Anwendungsprogrammierschnittstellen	web_link_file_write	x86e_win64	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Schreiben von Daten in ein lokales Dateisystem ein.	yes, no	no
Anwendungsprogrammierschnittstellen	web_link_proe_read	x86e_win64	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Lesen von Daten aus einer Creo Parametric Sitzung ein.	yes, no	no
Anwendungsprogrammierschnittstellen	web_link_proe_write	x86e_win64	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Ändern von Daten in einer Creo Parametric Sitzung ein.	yes, no	no
Anwendungsprogrammierschnittstellen	web_link_security_autoprompt	x86e_win64	Yes - Das Dialogfenster Pro/Web.Link Sicherheit erscheint, wenn eine Pro/Web.Link Funktion Sicherheitszugriff benötigt, der über die aktuellen Einstellungen hinausgeht.	yes, no	yes
Baugruppe	add_offset_to_constraint_comp	x86e_win64	Fügt während des Ziehens von Komponenten Versatzbemaßungen zu Randbedingungen hinzu, die ohne Versatz erzeugt wurden.	yes, no	no
Baugruppe	advanced_intersection	x86e_win64	Erscheinungsbild des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	no
Baugruppe	allow_package_children	x86e_win64	Bestimmt, welche Art von Kindern eingesetzte Koms haben können. ALL - KEs und Koms können Kinder von eingesetzten Koms sein. FEAT - Nur KEs können Kinder von eingesetzten Koms sein. NONE - Eingesetzte Kinder können keine Kinder haben.	all, feat, none	all
Baugruppe	allow_redo_intersections	x86e_win64	Yes - Zeigt den Befehl Neu schneiden im Menü BAUGR-KE an.	yes, no	no
Baugruppe	allow_save_as_instance	x86e_win64	Ermöglicht das Speichern einer Kopie des aktiven Modells als Familientabellen-Variante.	yes, no	no
Baugruppe	allow_save_failed_model	x86e_win64	Ja - Fehlgeschlagene Modelle können gespeichert werden. Nein - Fehlgeschlagene Modelle können nicht gespeichert werden. Abfrage - Den Benutzer entscheiden lassen, ob fehlgeschlagene Modelle gespeichert werden können.	yes, no, prompt	prompt

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	allow_update_part_simp_rep_data	x86e_win64	Automatische Aktualisierung von Teiledaten für vereinfachte Darst in Sitzung zulassen, wenn von einer vereinf Darst zur nächsten gewechselt wird. Ja - Aktualisieren von Teiledaten für vereinfachte Darst zulassen. Nein - Teiledaten für vereinfachte Darst nicht aktualisieren. Abfrage - Benutzer fragen, ob aktuelle vereinfachte Darst aktualisiert werden soll.	yes, no, prompt	yes
Baugruppe	annot_elem_params_with_units	x86e_win64	Bestimmte virtuelle Anmerkungselement-Parameter, die zuvor einheitenlos übergeben wurden, werden als Attribute mit Einheiten nicht übergeben.		1
Baugruppe	auto_assembly_with_notebooks	x86e_win64	Yes - Ermöglicht automatischen Einbau. No - Lässt automatischen Einbau nicht zu.	yes, no	yes
Baugruppe	auto_backup_new_placement_refs	x86e_win64	Ja - Komponenten-Referenzsicherung erzeugen, Nein - Keine Komponenten-Referenzsicherung erzeugen.	yes, no	no
Baugruppe	auto_constr_always_use_offset	x86e_win64	Steuern, ob AutomBedingung Versätze erzeugen soll. Yes - AutomBedingung erzeugt immer Versätze. No -AutomBedingung rastet auf Ausrichten oder Gegeneinander ausrichten ein, wenn Flächen innerhalb der Toleranz sind. Never - AutomBedingung erzeugt nie Versätze.	yes, no, never	no
Baugruppe	auto_evaluate_sim_prep_rules	x86e_win64	Bei Option 'Ja' wird neu erzeugte Darst bei jedem Abrufen/Regenerieren aktualisiert.	yes, no	no
Baugruppe	auto_place_max_number	x86e_win64	Den Standardwert für maximal zulässige Anzahl an Übereinstimmungen festlegen.		5
Baugruppe	auto_update_interested_models	x86e_win64	Erscheinungsbild des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	yes
Baugruppe	autoplace_single_component	x86e_win64	Durch Einbau von Komponenten mit Schnittstelle wird die Komponente automatisch an der ersten Position platziert, die die Schnittstellendefinitionen erfüllt.	yes, no	yes
Baugruppe	bump_revnum_on_retr_regen	x86e_win64	Bestimmt, ob Revisionsnummer für generische Modelle, die beim Abrufen der Baugruppe regeneriert und geändert werden, angehoben wird. Gilt nur, wenn new_asm_regen_revnums 'yes' ist (andernfalls wird Revisionsnummer nicht angehoben).	yes, no	yes
Baugruppe	can_snap_to_missing_ref	x86e_win64	Steuern, ob Einrasten an fehlenden Referenzen während des Ziehens von Komponenten zwecks Platzierung aktiviert werden soll. Yes - Einrasten ist beim Ziehen aktiviert. No - Einrasten ist beim Ziehen deaktiviert.	yes, no	yes
Baugruppe	check_interface_criteria	x86e_win64	Beim Platzieren einer Komponente auf Schnittstellen prüfen.	yes, no	no
Baugruppe	check_interference_of_matches	x86e_win64	Nur Übereinstimmungen anzeigen, die keine anderen Komponenten durchdringen.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	check_same_assy_parts	x86e_win64	Bestimmt, ob unterschiedliche Namen für verschiedene Vorkommen eines Teils in der Spiegel-Unterbaugruppen-UI zulässig sind.	yes, no	yes
Baugruppe	chooser_size_filter_default	x86e_win64	Legt den Standardwert für den Größenfilter als Prozentsatz der Gesamtbaugruppengröße fest.		
Baugruppe	comp_angle_offset_eps	x86e_win64	Legt Winkel-Epsilon so fest: Wenn die gewünschten Flächen größer oder gleich Epsilon sind (in Grad), wird eine Winkelversatz-Bedingung erzeugt.		10.000.000
Baugruppe	comp_assemble_start	x86e_win64	Stellt das ursprüngliche Baugruppen-Platzungsverhalten ein, wenn eine neue Komponente eingebaut wird. Default - Standardposition. Package - Ursprüngliche Position mit Bewegungsoption definieren Constraint_in_Window - Sekundäres Fenster verwenden. Move_then_Place - Ursprüngliche Position mit Bewegungsoption definieren und dann Platzierungs-Randbedingungen definieren.	package, constrain_in_window, default, move_then_place	
Baugruppe	comp_placement_assumptions	x86e_win64	Beim Platzieren einer Komponente Platzierungsannahmen verwenden.	yes, no	yes
Baugruppe	comp_retr_angular_increment	x86e_win64	Genauigkeit der externen Komponentenauswahl auf Grundlage grafischer Berechnung.		1
Baugruppe	comp_rollback_on_redef	x86e_win64	No - Baugruppe wird nicht zurückgerollt, wenn der Benutzer eine Komponente umdefiniert.	yes, no	yes
Baugruppe	copy_geom_update_pre_2000i_dep	x86e_win64	Ja - Unabhängige KopieGeom-KEs in einem Modell aus einer Version vor Version 2000i werden als 'geändert' markiert, wenn sie in Creo Parametric aufgerufen werden. Modell sofort speichern, um die Info zu Abhängigkeiten des KopieGeom-KEs zu aktualisieren.	yes, no	
Baugruppe	copy_geometry_method	x86e_win64	Stellt den/die standardmäßigen Kopiegeometriereferenz-Typ(en) ein.	publish_geometry, references	publish_geometry
Baugruppe	create_temp_interfaces	x86e_win64	Automatische Erzeugung von Schnittstellen basierend auf vorherigen Einbauanweisungen zulassen.	yes, no	no
Baugruppe	dim_inactive_components	x86e_win64	Inaktive Baugruppenkomponenten mit getupfter Transparenz und Standardfarbe (Grau) anzeigen. Standardwert ist nur schattiert.	never, always, shaded_only	shaded_only
Baugruppe	disp_regen_success_msg	x86e_win64	Erfolgreiche Regenerierungsmeldungen für Baugruppenmodelle ausgeben.	yes, no	no
Baugruppe	enable_advance_collision	x86e_win64	Aktiviert die Verwendung erweiterter Einstellungen für Kollisionsprüfung.	yes, no	no
Baugruppe	enable_assembly_accuracy	x86e_win64	No - Deaktiviert das Ändern der Genauigkeit für Baugruppenobjekte.	yes, no	yes
Baugruppe	enable_implied_joints	x86e_win64	Unzureichend definierte Komponenten als Mechanismusverbindungen zulassen.	yes, no	yes
Baugruppe	erv_show_external_only	x86e_win64	Yes - GlobRef-Viewer zeigt nur Objekte mit externen Referenzen; No - Alle Objekte sind sichtbar	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	fail_ref_copy_when_missing_orig	x86e_win64	Yes - Bei Verwendung eines KopieGeometrie-KE oder einer Sicherungskopie einer externen Referenz mit dem Konstruktions-Manager schlägt das KopieGeometrie-KE fehl, wenn die Referenz im Original nicht vorhanden ist. No - Das KE wird eingefroren und nicht aktualisiert.	yes, no	yes
Baugruppe	fix_refs_to_intersections	x86e_win64	Bestimmt, ob Restliche mit dem Befehl 'Neu schneiden' im Menü BAUGR-KE entfernt werden können. Yes - Restliche können entfernt werden. No - Restliche können nicht entfernt werden.	yes, no	no
Baugruppe	force_upd_assem_mp_in_simp_rep	x86e_win64	Masseneigenschaften-Parameter auch dann aktualisieren, wenn einige Baugruppenkomponenten nicht in Master-Darstellung sind.	yes, no, use_stored	use_stored
Baugruppe	freeze_failed_assy_comp	x86e_win64	No - Erfordert eine Aktion zum Korrigieren der Baugr oder Einfrieren der Komponente, die nicht abgerufen werden kann. Yes - Friert jede Komponente, die nicht abgerufen werden kann, automatisch an ihrer letzten bekannten Baugruppenposition ein. Fehlende Referenzen, die Versätze oder interne Bezüge verwenden, führen nicht zum Einfrieren von Komponenten.	yes, no	no
Baugruppe	grv_default_view	x86e_win64	Legt die Standardansicht fest, mit der die Referenzansicht gestartet wird - Abhängigkeiten oder Referenzen.	references, dependencies	references
Baugruppe	ignore_non_displayed_items	x86e_win64	Ignoriert nicht angezeigte Elemente während der Komponentenschnittstellen-Suche bei der Komponentenplatzierung.	yes, no	no
Baugruppe	include_sub_model_interfaces	x86e_win64	Untermmodell-Schnittstellen als mögliche Referenzen für die Schnittstelle-zu-Schnittstelle-Komponentenplatzierung verwenden.	yes, no	yes
Baugruppe	interface_criteria_mismatch	x86e_win64	FAIL_PLACEMENT - Regenerierung schlägt fehl wegen nicht übereinstimmenden Kriterien der Komponentenschnittstelle. WARNING_ONLY - Eine Warnungsmitteilung wird während der Regenerierung bezüglich der nicht übereinstimmenden Kriterien angezeigt, aber ohne Fehlschlag. IGNORE - Nicht übereinstimmende Kriterien der Schnittstelle werden während der Regenerierung ignoriert.	ignore, warning_only, fail_placement	warning_only
Baugruppe	modify_offset_during_comp_drag	x86e_win64	Aktiviert die Änderung des Werts für Versatzbemaßungen während des Ziehens von Komponenten.	yes, no	no
Baugruppe	mp_dens_ft_column_mtrl_assigned	x86e_win64	Ja - Erlaubt das Hinzufügen einer MP_DENSITY-Spalte in FT, wenn ein Material zu einem Modell zugewiesen wird. Kann verursachen, dass das gleiche Material verschiedene Werte für die Dichtenparameter in verschiedenen Instanzen aufweist. Betrifft nicht die schon vorhandenen Modelle.	yes, no	no
Baugruppe	mtrl_convert_units	x86e_win64	Bei Einstellung 'Ja' konvertiert Creo Parametric Einheiten in Materialien aus einer Bibliothek automatisch in Einheiten des Modellsystems.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	package_constraints	x86e_win64	Bestimmt, welche Aktion an eingesetzten Komp im Baugr-Modus ausgeführt werden soll. Update - Aktualisiert die Komp bei Änderungen an der Baugr. Freeze - Bewegt die Komp nicht bei Änderungen an der Baugr. Disallow - Eingesetzte Komp sind in Baugr nichtzulässig (die Platzierungsbedingungen der Komp müssen vollständig definiert sein).	disallow, freeze, update	update
Baugruppe	package_ref_alert	x86e_win64	Steuert, ob Warnungshinweisdialog angezeigt wird, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird. Yes - Warnungshinweis zulassen, wenn eine eingesetzte Komponente referenziert wird. No - Es wird kein Warnungshinweisdialog angezeigt, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird.	yes, no	no
Baugruppe	preserve_comp_color_in_preview	x86e_win64	Yes - Während der Platzierung der Komponente behält die einzubauende Komponente seine normalen Farben bei. No - Während der Platzierung der Komponente wird die einzubauende Komponente in Vorschaufarben angezeigt.	yes, no	no
Baugruppe	regen_notebook_wassem	x86e_win64	Gibt an, ob das Notizbuch nach der Regenerierung der Baugruppe automatisch regeneriert wird.	yes, no	yes
Baugruppe	replace_comp_name_method	x86e_win64	Legt die beim Ersetzen von Komponenten verwendete Benennungskonvention fest.	transfer, remove, preserve	transfer
Baugruppe	replace_history_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Verlaufs-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	3
Baugruppe	replace_interface_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Schnittstellen-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	1
Baugruppe	replace_sameid_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche IDs beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	5
Baugruppe	replace_samename_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Namen beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	2
Baugruppe	replace_sameparam_rule_order	x86e_win64	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Parameter beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	4

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	replace_unrelated_automatic	x86e_win64	Verfügbarkeit automatischer Referenzpaare beim beziehungslosen Ersetzen. Nein - Automatische Referenzpaare sind nicht verfügbar. Ja - Automatische Referenzpaare sind verfügbar.	yes, no	no
Baugruppe	retrieve_instance_dependencies	x86e_win64	Legt fest, ob mit der Variante die generischen Abhängigkeiten aufgerufen werden.	instance_deps_only, instance_and_generic_deps, instance_req_generic	instance_req_generic
Baugruppe	rv_current_object	x86e_win64	Steuert die Standardoption beim Einstellen eines Modells oder einer Komponente als aktuelles Objekt.	model, component, component + model	component
Baugruppe	rv_search_scope	x86e_win64	Bestimmt den Suchumfang für Kinder beim Eingeben der Referenz-Viewer. Sitzung - Alle Objekte in Sitzung durchsuchen. Fenster - Nur Objekte in aktivem Fenster durchsuchen.	session, window	session
Baugruppe	search_area_for_comp_interfaces	x86e_win64	Definiert den Suchbereich für die Komponentenschnittstelle als Prozent der Komponentengröße während der Komponentenplatzierung.		100
Baugruppe	search_not_retrieve_models	x86e_win64	Erweitert die Suche, um Modelle zu beinhalten, die nicht in die Sitzung abgerufen wurden. Bei Einstellung auf 'Ja' werden die Modelle in die Sitzung gebracht und verursachen u.U. Leistungsprobleme.	yes, no	yes
Baugruppe	sel_insts_on_comp_retrieval	x86e_win64	'yes' - Wenn die in der Baugr-Variante verwendeten Komp ebenfalls generische Modelle sind, werden Sie bei jeder abzurufenden Komp gefragt, ob Sie eine Variante wählen möchten. No - Das generische Modell der Komp wird autom abgerufen.	yes, no	no
Baugruppe	shrinkwrap_alert	x86e_win64	Schrumpfwarnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
Baugruppe	simplprep_default_model_status	x86e_win64	Bestimmt den Standardstatus des Modells bei der Definition der neuen vereinfachten Darstellung.	master, geometry, exclude, graphics, light graphics rep	exclude
Baugruppe	simplprep_ondemand_selection	x86e_win64	Bestimmt die Darstellung, die bei Auswahl einer Referenz abgerufen werden soll. Automatic - Ruft die minimale Darstellung ab, die für die Operation benötigt wird.	automatic, master, disable	automatic
Baugruppe	simplprep_ondemand_settings	x86e_win64	Bestimmt Verhalten von Abrufen auf Anfrage in vereinfachten Darstellungsansichten. Abfragen - Vor Abrufen auf Anfrage Bestätigung einholen. Nie_abfragen - Modelle auf Anfrage automatisch ohne Bestätigung abrufen. Deaktiviert - Abruf auf Anfrage ist deaktiviert.	prompt, disable, never_prompt	never_prompt
Baugruppe	skeleton_model_default_color	x86e_win64	Bestimmt die von Creo Parametric verwendete Farbe für die Darstellung neuer Skelettmodelle. Die drei Dezimalwerte zwischen 0 und 100 bestimmen den Prozentanteil an Rot, Grün und Blau (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau.		0.000000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	snap_to_constraints_during_drag	x86e_win64	Aktiviert das dynamische Einrasten von Randbedingungen während des Ziehens von Komponenten.	yes, no	yes
Baugruppe	update_copy_geom_location	x86e_win64	Ja - Kopie-Geometrie versucht, Position kopierter Geometrie anhand von Änderungen an Komponentenplatzierungen zu aktualisieren, auch wenn einige Komponenten ausgeschlossen sind oder in GrafikDarst angezeigt werden.	yes, no	yes
Baugruppe	update_rep_refs	x86e_win64	Yes' aktualisiert vereinf Darst in oberster Baugr für Ersetzungen während der Regenerierung und nach der Ersetzung.	yes, no	yes
Baugruppe	use_3d_thumbnail_in_lwg_rep	x86e_win64	Verwendung von 3D-Miniaturansichten beim Abrufen in geometriellosen grafischen Darstellungen steuern	yes, no	yes
Baugruppe	use_active_model_in_transform	x86e_win64	Standardverhalten der Transformationsanalyse: KSYS des aktiven Modells und Einheiten verwenden oder nicht.	yes, no	no
Baugruppenprozess	curr_proc_comp_def_color	x86e_win64	Bestimmt die Standardfarbe, die zum Anzeigen der aktuellen Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		0.000000
Baugruppenprozess	curr_proc_comp_def_font	x86e_win64	Bestimmt die Standardschriftart, die für die aktuelle Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		
Baugruppenprozess	display_comps_to_assemble	x86e_win64	Yes - Das Konstruktionsmodell wird in den Arbeitsspeicher aufgerufen und am Bildschirm angezeigt. Prozesskomponenten im Konstruktionsmodell oder Modellbaum wählen. No - Nur der Modellbaum wird angezeigt. Sobald eine Prozesskomponente im Modellbaum gewählt wird, wird sie in den Arbeitsspeicher aufgerufen.	yes, no	yes
Baugruppenprozess	offset_line_def_color	x86e_win64	Gibt an, in welcher Farbe Versatzlinien in Zeichnungen angezeigt werden.		0.000000
Baugruppenprozess	offset_line_def_font	x86e_win64	Gibt an, in welcher Linienart Versatzlinien in Zeichnungen angezeigt werden.		
Baugruppenprozess	prev_proc_comp_def_color	x86e_win64	Bestimmt die Standardfarbe für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		0.000000
Baugruppenprozess	prev_proc_comp_def_font	x86e_win64	Bestimmt die Standardschriftart für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		
Bemaßungen & Toleranzen	allow_rfs_default_gtol_always	x86e_win64	Yes - Ermöglicht die Erzeugung von RFS-/Standard-Gtols selbst dann, wenn dies per ANSI Standard nicht erlaubt ist.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	ang_dim_in_screen	x86e_win64	Yes - Wird für die Anzeige die Standard-Verschieben/Zoomen-Einstellung verwendet (Ansicht > Verschieben/Zoomen > Zurücksetzen), wird geprüft, ob eine Winkelbemaßung am Bildschirm sichtbar ist. Wenn nicht, wird sie an eine sichtbare Position bewegt.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol	x86e_win64	Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Winkeltoleranzbemaßungen. Der Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an; die Toleranz ist der tatsächliche Toleranzwert. Bei ganzzahligen Massen ist der Wert Null und die Toleranz eine Ganzzahl.		0.000000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.0	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.00	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		50.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.000	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		500.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.0000	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5.000.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.00000	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		50.000.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.000000	x86e_win64	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5E+11
Bemaßungen & Toleranzen	create_fraction_dim	x86e_win64	Yes - Alle erzeugten Bemaßungen werden als Brüche angezeigt.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	default_ang_units	x86e_win64	Stellt die Darstellung neu erzeugter Winkelbemaßungen sowohl im Modell als auch in der Zeichnung ein. Vorher erstellte Bemaßungen sind nicht betroffen. ang_deg - Dezimalgradang_min - Grad und Dezimalminuten ang_sec - Grad, Minuten und Dezimalsekunden	ang_deg, ang_min, ang_sec	ang_deg
Bemaßungen & Toleranzen	default_dec_places	x86e_win64	Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Bemaßungen gerundet werden. Nicht gerundete Bemaßungen bestimmen automatisch die Anzahl der Dezimalstellen, die zum Anzeigen des gespeicherten Werts erforderlich sind.		2
Bemaßungen & Toleranzen	default_dim_num_digits_changes	x86e_win64	Stellt die standardmäßige Anzahl der angezeigten Dezimalstellen in Bemaßungen auf den zuletzt gewählten Wert ein. No - Der für die Option 'default_dec_places' angegebene Wert wird standardmäßig wirksam.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	default_placement_surfacefinish	x86e_win64	Legt den Standard-Platzierungstyp für Oberflächengüten innerhalb der Oberflächengüte-UI fest.	with_leaders, on_entity, normal_to_entity, free	normal_to_entity
Bemaßungen & Toleranzen	dim_fraction_denominator	x86e_win64	Legt den größten Nenner für Bemaßungen mit Brüchen fest. Lässt sich der Bruch kürzen, wird er auf den kleinstmöglichen Nenner gebracht (z.B. wird 4/32 in 1/8 umgewandelt).		32
Bemaßungen & Toleranzen	dim_fraction_format	x86e_win64	Std - Bruchbemaßungen werden im Creo Parametric Standardformat angezeigt. Aisc - Zeigt Bruchbemaßungen im American Institute of Steel Construction (AISC) Format an und Architektureinheiten gemäß dem AISC-Format für Feet-Inch-Bemaßungen.	std, aisc	std
Bemaßungen & Toleranzen	dim_offscreen_limit	x86e_win64	Stellt bei Werten > 0 den Rand ein, außerhalb dessen Bemaßungen autom. am Bildschirm einrasten. Bei Wert von .2 bleibt eine Bemaßung 20% der Fenstergröße außerhalb des Fensters. Bei Wert = 0 wird Rasterfang für außerhalb des Bildschirm liegende Bemaßungen deaktiviert.		0.200000
Bemaßungen & Toleranzen	display_tol_by_1000	x86e_win64	Yes - Toleranzen von Nicht-Winkel-Bemaßungen werden mit 1000 multipliziert angezeigt.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	gtol_dim_placement	x86e_win64	Steuert die Darst von Gtols im Teil. Funktioniert wie die gleichnamige Zeichnungs-Voreinstellungsoption. On_bottom -Gtols werden am unteren Rand der Bemaßung (unterhalb u.U. vorhand zusätzl Textzeilen) angezeigt. Under_value - Gtols werden unter dem Bemaßungswert (oberh u.U. vorh zusätzl Textzeilen) angezeigt.	on_bottom, under_value	on_bottom
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol	x86e_win64	Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Lineartoleranzbemaßungen. Der erste Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an. Der zweite Wert ist die eigentliche Toleranz. 6 0.000025 legt z.B. die Toleranz auf sechs Dezimalstellen fest. Der Standard-Tol eranzwert ist 0.000025.		0.000000
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.0	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.00	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.000	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.0000	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.00000	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.000000	x86e_win64	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	maintain_limit_tolerominal	x86e_win64	Bewahrt den Nennwert einer Bemaßung ungeachtet etwaiger Änderungen an den Toleranzwerten.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	mark_approximate_dims	x86e_win64	Yes - Stellt ein Tilde-Zeichen (~) vor eine Bemaßung, falls diese per Einstellung als Bruch angezeigt wird, ihr tatsächlicher Wert nicht gerundet wurde, um dem angezeigten Bruchwert genau zu entsprechen (d.h., der Bruch 7/32 ist gleich 0.22, und nicht 0.21875)	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	minimum_angle_dimension	x86e_win64	Bestimmt den Mindestwert des Winkels, bei dem Creo Parametric beim Erzeugen von gesteuerten Bemaßungen Kollinearität annimmt.		1.000.000
Bemaßungen & Toleranzen	parenthesize_reference_dimension	x86e_win64	Referenzbemaßungen werden in runden Klammern angezeigt. No - Auf Referenzbemaßungen folgt der Text 'REF'.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	restricted_gtol_dialog	x86e_win64	Bestimmt, ob als 'unzulässig' geltende Elemente im Dialog 'Geometrische Toleranz' abgeblendet (grau) dargestellt werden.	yes, no	yes
Bemaßungen & Toleranzen	round_displayed_dimension_values	x86e_win64	Legt den Standardstatus des Kontrollkästchens 'Angezeigten Wert runden' für neue und neu angezeigte Bemaßungen fest.	yes, no	yes
Bemaßungen & Toleranzen	tbl_driven_tolerance_value_edit	x86e_win64	Tbl_driven_tolerance_value_edit Y/N*. Yes - Benutzer können Toleranzwerte von durch Toleranztabellen gesteuerten Bemaßungen direkt editieren. Das Editieren einer Bemaßung hebt die Tabellensteuerung auf. No - Das direkte Editieren von tabellengesteuerten Toleranzwerten ist nicht möglich.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	tol_display	x86e_win64	Zeigt Bemaßungen mit bzw. ohne Toleranzen an.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	tolerance_class	x86e_win64	Stellt die Standard-Toleranzklasse für Modelle ein, die der ISO-Toleranznorm entsprechen. Beim Abrufen von Toleranzen für allg Bemaßungen o. Bemaßungen von Bruchkanten werden die Toleranzklassen in Verbindung mit dem Bemaßungswert verwendet.	medium, fine, coarse, very_coarse	
Bemaßungen & Toleranzen	tolerance_standard	x86e_win64	Legt die bei der Erzeugung eines Modells verwendete Toleranznorm fest.	ansi, iso	ansi
Bemaßungen & Toleranzen	tolerance_table_dir	x86e_win64	Stellt das Standard-Verzeichnis für benutzerdefinierte Toleranztabellen für ISO-Standard-Modelle ein. Alle Bohrungs- und Wellentabellen überschreiben beim Laden vorhandene Tabellen.		
Bemaßungen & Toleranzen	use_major_units	x86e_win64	Bestimmt, ob Bruchbemaßungen in Feet/Inches oder Meter/mm angezeigt werden. Yes - Basiseinheiten werden verwendet. Sind die Einheiten z.B. inches und wird die Bemaßung 25.125 in einen Bruch umgewandelt, so erscheint die Bemaßung in der Form 2' 1-1/8'.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	use_nom_dim_val_in_expr	x86e_win64	Yes - Nennwerte der Bemaßungen in Ausdrücken verwenden.No - Aktuelle Werte verwenden.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	ae_propagate_detail_dependency	x86e_win64	Definiert die Abhängigkeit von AE-Detailelementen für lokal übertragene AEs. Bei unabhängigen Anmerkungselementen werden die Parametertexte von übertragenen AEs aktualisiert.	dependent, independent	dependent
Benutzeroberfläche	af_copy_references_flag	x86e_win64	Anzeige der Spalte 'Referenzen kopieren' im Dialog 'Anmerkungs-KE' umschalten	yes, no	no
Benutzeroberfläche	allow_confirm_window	x86e_win64	Zeigt beim Beenden von Creo Parametric ein Bestätigungsfenster an. Ermöglicht Bestätigen/Abbrechen des Beendens von Creo Parametric mit der Maus.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	auto_ae_param_file	x86e_win64	Pfad und Dateinamen der externen Datei definieren, die zum Definieren der in allen Anmerkungselementen automatisch erzeugten Parametern dient.		
Benutzeroberfläche	auto_include_annotation_plane	x86e_win64	Steuert die Standardeinstellung des Kontrollkästchens im Dialogfenster 'Anmerkung übertragen', das bestimmt, ob alle Referenzen der Anmerkungsebene übergeben werden.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	auto_propagate_ae	x86e_win64	Yes - bewirkt die automatische, lokale Übertragung von AE's, nachdem ein unterstütztes KE erzeugt wurde.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	auxapp_popup_menu_info	x86e_win64	Anzeige von Info zu Popup-Menüs in Traildatei aktivieren.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	bm_graph_tool	x86e_win64	BMX Graph-Werkzeug	default, excel_linked, excel_embedded	default

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	bmgr_pref_file	x86e_win64	Gibt Speicherort der Graph-Tool-Einstellungsdatei an.		
Benutzeroberfläche	button_name_in_help	x86e_win64	Yes - Der Name des Menütitels sowie der Menüoption wird auf Englisch in der mit der fraglichen Schaltfläche verbundenen Hilfszeile angezeigt.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	default_font	x86e_win64	Bestimmt Schriftart für Text außerhalb von Menüleiste, Menüs und ihren Kindern, Kontextmenüs und Hilfe. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgabe.		
Benutzeroberfläche	dialog_translation	x86e_win64	Stellt die Sprache ein, in der die Dialogfelder in landessprachlichen Versionen von Creo Parametric angezeigt werden sollen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	drm_policy_server	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer, die Server-Richtlinie voreinzustellen, die verwendet werden soll, wenn der Befehl 'Richtlinie anwenden' verwendet wird.		
Benutzeroberfläche	enable_learning_connector	x86e_win64	Learning Connector mit kontextspezifischem Zugang zu Videos, Training, Hilfethemen und technischen Support-Inhalten aktivieren. Wenn aktiviert, erscheint Learning Connector auf der Multifunktionsleiste neben der Hilfe.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	enable_popup_help	x86e_win64	Steuert die Popup-Hilfe in Dialogfenstern. Yes - Hilfe aktiviert. No - Hilfe deaktiviert.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	fonts_size	x86e_win64	Bestimmt die relative Größe des Textes in Menüs und Dialogfenstern. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderungen in Kraft treten.	medium, small, large	
Benutzeroberfläche	help_translation	x86e_win64	Gibt die Sprache an, in der die kurzen Hilfemitteilungen in landessprachlichen Versionen von Creo Parametric erscheinen. Ja - In der Landessprache anzeigen. Nein - Auf Englisch anzeigen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	iconify_entire_pro	x86e_win64	Legt fest, wie viele andere Fenster/Menüs von Creo Parametric als Symbole dargestellt werden, wenn 1 Fenster als Symbol dargestellt wird. Ja - Alle Fenster und Menüs werden als Symbole dargestellt. Nein - Nur das gewählte Fenster wird als Symbol dargestellt.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	initial_drm_warning	x86e_win64	Warnt den Benutzer, dass er eine DRM-Sitzung initiiert. Wenn auf 'Nein' eingestellt wird diese Warnmeldung übersprungen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	kbd_cmd_abbreviation	x86e_win64	On - Ermöglicht die Verwendung von Abkürzungen bei der Eingabe von Menübefehlen über die Tastatur.	off, on	off
Benutzeroberfläche	kbd_selection	x86e_win64	Ermöglicht die Auswahl von Positionen im Arbeitsbereich über die Tastatur. Yes - Auswahl im Arbeitsbereich kann über die Tastatur erfolgen. No - Auswahl im Arbeitsbereich muss mit der Maus vorgenommen werden.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	load_ui_customization_run_dir	x86e_win64	Ermöglicht das Laden der UI-Anpassungsdatei (.ui), falls diese sich im Ausführungsverzeichnis befindet.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	mdl_tree_cfg_file	x86e_win64	Gibt die Modellbaum-Konfigurationsdatei an, die beim Starten von Creo Parametric geladen wird.		
Benutzeroberfläche	menu_font	x86e_win64	Legt die in der Creo Parametric Menüleiste, in Menüs und allen Kindern verwendete Schriftart fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge angeben ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Bei ausgelassenen Variablen wird die Standardeinstellung verwendet.		
Benutzeroberfläche	menu_manager_position	x86e_win64	Steuert die Position des Menü-Managers. Außen: Obere linke Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Fensters ausgerichtet. Innen: Obere rechte Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Arbeitsbereichs ausgerichtet. Adaptiv: Der Menü-Manager wird außen positioniert, wenn genug Platz ist, andernfalls wird er innen positioniert.	inside, outside, adaptive	adaptive
Benutzeroberfläche	menu_mapper_location	x86e_win64	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche des Menü-Mappers im Menü Hilfe fest.		
Benutzeroberfläche	menu_translation	x86e_win64	Stellt die Sprache ein, in der die Menüeinträge in landessprachlichen Versionen von Creo Parametric angezeigt werden sollen.	yes, no, both	yes
Benutzeroberfläche	modeltree_show_names_of_instance	x86e_win64	Bestimmt, ob der generische Name als Erweiterung des Variantennamens im Modellbaum und anderen Modellnamenslisten angezeigt wird.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	msg_translation	x86e_win64	Gibt an, in welcher Sprache die Meldungen in landessprachlichen Versionen von Creo Parametric angezeigt werden sollen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	native_kbd_macros	x86e_win64	Legt die Unterstützung von Tastatur-Makros, die in einer Landessprache (z.B. Deutsch) geschrieben sind, fest.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	new_parameter_ui	x86e_win64	Neue(n) Parametereditor und -Benutzeroberfläche aktivieren.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	new_relation_ui	x86e_win64	Neue(n) Beziehungeditor und -Benutzeroberfläche aktivieren.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	online_resources_location	x86e_win64	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche der Online-Ressourcen im Menü Hilfe fest.		
Benutzeroberfläche	param_dec_places	x86e_win64	Legt die Anzahl der in Parametern anzuzeigenden Dezimalstellen (0-14) fest.		6
Benutzeroberfläche	parameter_dialog_setup_file	x86e_win64	Setup für die Konfigurationsdatei im Parameter-Dialog.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	part_table_editor	x86e_win64	Bestimmt den Editor, der zum Editieren von Notizbuchparametertabellen verwendet wird. Protab - Pro/TABLE wird verwendet. Editor - Der Systemeditor wird verwendet (siehe 'pro_editor_command').	protab, editor, excel	
Benutzeroberfläche	pattern_relations_copy	x86e_win64	Bestimmt, ob Beziehungen der Mustergrundelemente von den Mustermitgliedern geerbt werden.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	popuphelp_font	x86e_win64	Legt die Schriftart für die Creo Parametric Popup-Hilfe fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Bei ausgelassenen Variablen wird die Standardeinstellung verwendet.		
Benutzeroberfläche	pro_editor_command	x86e_win64	Über 'part_table_editor' oder 'relation_file_editor' können Sie einen Editor bestimmen, der als Alternative zum Systemeditor verwendet wird.		
Benutzeroberfläche	propagate_inactive_annotation	x86e_win64	Yes - bewirkt die Übertragung einer inaktiven Anmerkung.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	provide_pick_message_always	x86e_win64	No - Nur beim Abfragen erscheint eine Mitteilung, die das (vor)gewählte Element beschreibt. Yes - Es erscheint in jedem Fall eine Mitteilung, die das gewählte Element beschreibt (d.h. auch dann, wenn Abfrage nicht verwendet wird).	yes, no	no
Benutzeroberfläche	relation_file_editor	x86e_win64	Legt fest, mit welchem Editor Beziehungen editiert werden.	protab, editor	editor
Benutzeroberfläche	reserved_menu_space	x86e_win64	Reserviert Platz für weitere Menüs rechts vom Creo Parametric Fenster (0.0-4.0). Diese Option hat Vorrang vor der Option windows_scale.		1.000.000
Benutzeroberfläche	right_mouse_button_popup	x86e_win64	Angeben, ob das RMT-Kontextmenü verfügbar ist.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	selection_dragger_display_max	x86e_win64	Schwellenwert für Anzahl der gleichzeitig ausgewählten Elemente, um keine Ziehgriffe anzuzeigen.		100
Benutzeroberfläche	set_menu_width	x86e_win64	Bestimmt die Breite der einzelnen Felder des Menü-Managers. Standardwert entspricht einer Breite von 8 Zeichen. Zulässiger Bereich liegt zwischen 8 und 20. Werte unter 8 und über 20 werden ignoriert.		-1
Benutzeroberfläche	summary_help	x86e_win64	Bezieht sich auf die einzeiligen Hilfetexte, die entweder angezeigt oder nicht angezeigt werden können.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	suppress_dialog_license_expired	x86e_win64	Unterdrückt Dialog 'License expired: List of options and expiration days'		7
Benutzeroberfläche	suppress_license_loss_dialog	x86e_win64	Yes - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' unterdrücken. No - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' wird angezeigt.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	terminal_command	x86e_win64	Bestimmt den vollständigen Pfad für den X-Windows Terminal Emulator-Befehl (der Befehl, der Shell-Fenster aufruft). Verwenden Sie den Befehl für Ihr System. Geben Sie den vollständigen Pfadnamen und den Terminal-Befehl ein.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	thermo_position_hint	x86e_win64	Ermöglicht die Positionierung der thermometerartigen Einstellskalen so, dass sie mit keinen Creo Parametric Fenstern überlappen (sofern ausreichend Platz vorhanden ist, also z.B. dann, wenn Fenster skaliert wurden).	no_window_overlap, window_overlap	window_overlap
Benutzeroberfläche	visible_mapkeys	x86e_win64	No - Mapkeys werden abgespielt, ohne dass in den Menüs des Menü-Managers vorgenommenen Menüauswahlen angezeigt werden. Dies hat keine Auswirkung auf Auswahlen, die in Menüleisten oder Dialogfenstern vorgenommen wurden.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	visible_message_lines	x86e_win64	Steuert die Anzahl der Mitteilungen, die im Creo Parametric Mitteilungsbereich jeweils sichtbar sind.		2.000.000
Benutzeroberfläche	windows_scale	x86e_win64	Skaliert Creo Parametric Fenster mit einem bestimmten Faktor. Ein Wert von 0.85 bewirkt, dass dynamische Menüs rechts vom Creo Parametric Arbeitsfenster angezeigt werden.		1.000.000
Blech	close_corner_relief	x86e_win64	Schließt den Spalt zwischen den Biegeflächen einer Ecke, der durch sich schneidende Laschen im geformten Zustand entstanden ist.	yes, no	no
Blech	enable_flat_state	x86e_win64	Ermöglicht die Erstellung einer Abwicklungszustand-Variante des Modells. Die Variante kann vollständig abgewickelt oder geformt sein.	yes, no	no
Blech	flange_shape_sketches_directory	x86e_win64	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, dass Flansch-Formen enthält.		
Blech	flat_shape_sketches_directory	x86e_win64	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, dass flache Formen enthält.		
Blech	initial_bend_y_factor	x86e_win64	Gibt eine Konstante an, die zur Bestimmung der neutralen Biegelinie für ein Blechteil dient. Dieser Wert wird stets für nicht-zylindrische Biegungen verwendet. Der Wert wird für normale Biegungen nur dann verwendet, wenn keine Biegetabelle angegeben ist.		0.500000
Blech	material_upd_smt_bend_table	x86e_win64	Bestimmt, ob Materialzuweisungen zum Modell via Pro/Toolkit die vorhandenen Biegetabellendaten und den Y-Faktorwert überschreiben. Immer ersetzen - Überschreibt vorhandene Daten. Nie ersetzen - Behält Daten bei.	always_replace, never_replace	always_replace
Blech	merge_smt_srfswithout_seam	x86e_win64	Yes - keine Kante übrig an der Zusammenführung, falls die Blechflächen, die zusammengeführt werden, identisch sind. No - Kante ist übrig selbst zwischen identischen Blechflächen.	yes, no	yes
Blech	pro_sheet_met_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Biegetabellen fest. Ist diese Option nicht festgelegt, werden die Pro/SHEETMETAL iegetabellen verwendet. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
Blech	pro_smt_params_dir	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis zum Speichern/Abrufen von Blechparameter-Dateien an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfadnamen angeben.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Blech	punch_axis_points	x86e_win64	Yes - Ermöglicht das Erzeugen von Stanzachspunkten in Ausbrüchen und Stanzungen bei der Blechbearbeitung.	yes, no	no
Blech	punch_models_directory	x86e_win64	Stellt Pfad zu Verzeichnis ein, das die Stanzmodelle enthält.		
Blech	smt_allow_flip_sketch	x86e_win64	Ja - Lässt das Umkehren der Skizze in den Werkzeugen Unterzug und Flansch zu. Nein - Deaktiviert die Möglichkeit, die Skizze in den Werkzeugen Unterzug und Flansch umzukehren.	yes, no	no
Blech	smt_bend_notes_default_display	x86e_win64	Standardzustand für Anzeige von Biegeotizen definieren (Blech-Modus)	yes, no	yes
Blech	smt_bend_notes_direction_down	x86e_win64	Richtungssymbol 'Nach unten' für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_bend_notes_direction_up	x86e_win64	Richtungssymbol 'Nach oben' für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_bend_notes_order	x86e_win64	Feldreihenfolge für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		&type&direction&angle
Blech	smt_bend_notes_type_formed	x86e_win64	Geprägt-Symbol für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_bend_notes_type_rolled	x86e_win64	Gewalzt-Symbol für Biegeotizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_crn_rel_display	x86e_win64	Yes- Eckenentlastung-Notizen werden angezeigt. No - Eckenentlastung-Notizen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Blech	smt_drive_bend_by_parameters	x86e_win64	Blechbiegeradius, Biegewinkelwerte und Biegebemaßungsposition werden durch die Beziehungen zwischen KE-Ebene und Blechparametern gesteuert.	yes, no	no
Blech	smt_drive_tools_by_parameters	x86e_win64	Steuert Blechoptionen und -werte durch die Beziehungen zwischen KE-Ebene und Blechparametern.	yes, no	yes
Blech	smt_form_abort_on_fail_plc	x86e_win64	Ja - das Blechsicke-KE soll immer fehlschlagen, wenn es Probleme mit der Platzierung gibt.	yes, no	no
Blech	smt_mp_method	x86e_win64	MASS - Unterdrückte Endabwicklungen und Sickenabflachungen werden vor der Masseneigenschaftsberechnung des Blechteils vorübergehend zurückgeholt. CG - Die Massenwert-Berechnung wird im aktuellen Zustand des Blechteils ausgeführt. BOTH - Beide Methoden werden nacheinander verwendet.	both, mass, cg	cg
Blech	smt_outside_mold_lines	x86e_win64	Yes - Äußere Formlinien werden bei der Erzeugung der Endabwicklung erzeugt.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	analysis crt tmp file on regen	x86e_win64	Bestimmt, ob durch Regenerierung von Analyse-KEs TMP-Dateien erzeugt/aktualisiert werden	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	browser_favorite	x86e_win64	Legt fest, welche Verzeichnisse im Datei-Browser zum schnellen Navigieren sichtbar sind. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Dateien speichern & aufrufen	compress_output_files	x86e_win64	Ja - speichert Objektdateien im komprimierten Format. Hinweis: Komprimierte Dateien sind im Allgemeinen ein wenig kleiner als nicht komprimierte Dateien, können aber in manchen Fällen auch größer sein und lassen sich langsamer lesen und schreiben.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	dir_cache_max	x86e_win64	Max Anzahl der im zwischenspeichernden Verzeichnisse angeben. Höhere Werte beschleunigen u.U. den Dateizugriff, benötigen aber mehr Speicherplatz.		256
Dateien speichern & aufrufen	disable_search_path_check	x86e_win64	Legt fest, ob Suchpfad beim Erzeugen, Umbenennen oder Kopieren von Modellen auf Namenskonflikte überprüft wird. Namenskonflikte sollten vermieden werden, da verschiedene Modelle mit demselben Namen nicht in derselben Sitzung verwendet werden können.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	excel_analysis_directory	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Excel Analyseberechnungen zu verwendenden MS Excel Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	excel_family_table_keep_file	x86e_win64	Yes - wenn die Familientabelle mit Excel editiert wird, wird die Datei immer aktualisiert, falls eine solche Excel-Datei besteht.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	exec_prog_on_assessment_retr	x86e_win64	Beim Abrufen von Baugruppen Pro/PROGRAM für Modelle ausführen.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	external_analysis_directory	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis der für externe Analyseberechnungen zu verwendenden Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	file_open_default_folder	x86e_win64	Bestimmt Std-Verz für Datei>Öffnen. Working_directory - ArbeitsVerz durchsuchen. In_session - Obj in Sitz. durchsuchen. Pro_library - Nur verw, wenn Pro/LIBRARY installiert ist. Workspace - Nur mit Pro/INTRALINK verw. Commonsense - Nur mit Pro/INTRALINK verw.	default, working_directory, in_session, pro_library, my_documents, desktop	
Dateien speichern & aufrufen	file_open_default_view	x86e_win64	Ausgangsansicht für Dateialogfenster als Liste oder Details festlegen.	list, details	list
Dateien speichern & aufrufen	file_open_preview_default	x86e_win64	Steuert, ob der Vorschaubereich standardmäßig erweitert wird, wenn das Dialogfenster zum Öffnen von Dateien oder der lokale Datei-Browser angezeigt wird.	expanded, collapsed	collapsed

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	file_open_preview_delay	x86e_win64	Die Verzögerung, mit der eine Dateiauswahl angezeigt wird, in Zehntelsekunden.		
Dateien speichern & aufrufen	force_new_file_options_dialog	x86e_win64	Verwendung des Dialogs 'Optionen für neue Dateien' erzwingen.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	generate_viewable_on_save	x86e_win64	Steuert, ob aktualisierte Creo View .edz-Dateien jedesmal automatisch exportiert werden, wenn ein Modell gespeichert wird.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	geometry_analysis_color_scheme	x86e_win64	Gibt den Speicherort der Farbschemadatei der Geometrieanalyse an.		
Dateien speichern & aufrufen	instance_search_exhaustive	x86e_win64	Legt das Ausmaß der Variantensuche fest. Yes - Dateityp bei Eingabe des Variantennamens in Datei > Öffnen ein- schließen: entweder durch Eingabe im Eingabefeld (z.B. inst_name.prt) o. durch Auswahl aus Dropdown-Liste. Wenn keine Dateien vom Typ .idx gefunden werden, sucht Pro/E nur im akt Arbeitsverzeichnis.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	lang_propagate	x86e_win64	Bestimmt, in welcher Sprachumgebung das Objekt gespeichert wird. Die Option bietet Flexibilität, wenn ein Objekt geladen wird, das eine andere Sprache als die aktuell eingestellte verwendet.	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	mathcad_analysis_directory	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Mathcad Analyseberechnungen zu verwendenden Mathcad Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	menu_show_instances	x86e_win64	Bestimmt, ob Variantennamen, die in einer Variantenindexdatei aufgeführt sind, beim Suchen/Aufrufen in Namenlistemenüs erscheinen.	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	mfg_start_model_dir	x86e_win64	Stellt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis, das MFG-Startbaugruppen enthält, zur Verfügung.		
Dateien speichern & aufrufen	model_rename_template	x86e_win64	Legt die Std-Umbenennungskonvention für kopierte Baugr fest. Der neue Name wird standardmäßig durch Anhängen eines Unterstrichs (_) an den alten Namen gebildet. Das Hinzufügen einer Schablone wie [*a1*=[*b1*] ändert jedes Vorkommen von a1 zu b1 (TOP_A 1_BRACKET wird z.B. als TOP_B1_BRACKET kopiert).		
Dateien speichern & aufrufen	modified_objs_in_new_dir	x86e_win64	Ja- Während eine Kopie gespeichert wird, werden alle geänderten Objekte, die nicht umbenannt wurden, in einem neuen Verzeichnis gespeichert. Nein- Alle geänderten Objekte, die nicht umbenannt wurden werden im Abrufverzeichnis gespeichert.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	open_draw_simp_rep_by_default	x86e_win64	Yes', um Dialog 'Darst öffnen' immer beim Öffnen einer Zeichnung aufzurufen.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	open_simplified_rep_by_default	x86e_win64	Ruft Modell in einer angegebenen Darstellung ab. 'Ja' - Dialogfenster 'Darst öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung abrufen. 'Angegebener Name' - Modell in angegebener Darstellung abrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		no
Dateien speichern & aufrufen	override_store_backup	x86e_win64	Erzwingt die Speicherung von Objekten, die aus anderen Verzeichnissen abgerufen wurden, im aktuellen Arbeitsverzeichnis.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	placement_rep_by_default	x86e_win64	Ruft eingebaute Legt in vereinfachter Darstellung ab. 'Keine' - ruft die in der Konfigurationsoption open_simplified_rep_by_default angegebene Darstellung ab.		none
Dateien speichern & aufrufen	preferred_save_as_type	x86e_win64	Ermöglicht das Anpassen der Reihenfolge der unter Datei > Kopie speichern aufgeführten Typauswahlen.		
Dateien speichern & aufrufen	pro_crosshatch_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Schraffur-Bibliothek fest, in der Sie Schraffurmuster für die spätere Verwendung ablegen können. Der Wert ist der vollständige Pfadname des Standardverzeichnisses.		
Dateien speichern & aufrufen	pro_font_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Schriftarten fest (Creo Parametric lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse).		<creo_loadpoint>\text\fonts\
Dateien speichern & aufrufen	pro_library_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Parametric Bibliotheken fest (oder jede andere von Ihnen erstellte Bibliothek, die die richtigen Index-Menüdateien enthält). Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	pro_material_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Teilematerial-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	pro_surface_finish_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre benutzerdefinierten Oberflächengütesymbole fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo_loadpoint>\symbols\suffins\
Dateien speichern & aufrufen	prompt_on_erase_not_disp	x86e_win64	Legt fest, ob Sie zum Speichern nicht-angezeigter Objekte aufgefordert werden. Diese Option wird in Verbindung mit der Optionsfolge Datei > Löschen > Nicht dargestellte (View > Erase > Not Displayed) verwendet.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	propagate_change_to_parents	x86e_win64	Wenn beim Speichern von Objekten die Option save_objects auf Changed oder Changed_and_specified festgelegt ist, prüft Creo Parametric, welche Modelle geändert wurden. Ja - Jedes Elternmodell eines geänderten Modells wird ebenfalls als geändert eingestuft, wenn entschieden wird, was gespeichert werden soll.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	read_famtab_file_on_retrieve	x86e_win64	No - Ignoriert filename.ptd. Yes - dateiname.ptd wird angelegt und gespeichert und beim Abrufen des generischen Modells herangezogen.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	regen_simp_retrieve	x86e_win64	Baugruppe beim Abrufen einer vereinfachten Baugruppendarstellung regenerieren. Ja - Regeneriert die Baugruppe beim Abrufen. Nein - Die Baugruppe wird beim Abrufen nicht regeneriert.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	rename_drawings_with_object	x86e_win64	Steuert, ob das System automatisch zugeordnete Zeichnungen mit Teilen oder Baugruppen kopiert.	none, both, part, assem	none
Dateien speichern & aufrufen	retain_display_memory	x86e_win64	Bestimmt, ob die Anzeige eines z.Z. auf dem Bildschirm angezeigten Objekts beim Verlassen des Fensters im Arbeitsspeicher bleibt. Bei Einstellung auf 'yes' wird das Abrufen von Objekten, die sich im Arbeitsspeicher befinden, beschleunigt.	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	retrieve_data_sharing_ref_parts	x86e_win64	Automatischer Referenzteil-Aufruf für abhängige KEs, die Daten gemeinsam benutzen.	yes, no, ignore_missing	no
Dateien speichern & aufrufen	save_clipped_view	x86e_win64	Yes - Clipping-Status wird mit Modell gespeichert. No - Clipping-Status wird nicht gespeichert.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	save_dialog_for_existing_models	x86e_win64	Steuert, ob der Speicherdialog für Modelle angezeigt wird, dessen Speicherort bereits bekannt ist.	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	save_instance_accelerator	x86e_win64	Bestimmt bei Familientabellen von Volumenteilen, wie Variantenbeschleuniger gespeichert werden. None - Beschleunigerdateien werden nicht verwendet. Explicit - Speichern, wenn Variante explizit gespeichert wird. Always - Immer speichern.	none, explicit, always, saved_objects	saved_objects
Dateien speichern & aufrufen	save_model_display	x86e_win64	Steuert, wie viele grafische Daten gespeichert werden. Wireframe - Drahtmodelldaten. Shading_high - Höchster Grad der Detaillierung (schattiert). Shading_low - Niedrigster Grad der Detaillierung (schattiert). Shading_lod - Detaillierung wird über das Dialogfenster Ansichten-Leistung festgelegt (schattiert).	wireframe, shading_low, shading_high, shading_lod	shading_lod

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	save_object_in_current	x86e_win64	Wird zusammen mit der Option override_store_back verwendet. Yes - Objekte, die aus einem Verzeichnis aufgerufen wurden, für das Sie keine Schreibberechtigung haben, geladen wurden, werden im aktuellen Verzeichnis gespeichert. No - Diese Objekte werden gar nicht gespeichert.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	save_objects	x86e_win64	Bestimmt, wann ein Objekt und seine abhängigen Objekte (wie z.B. ein in einer Baugruppe verwendetes Teil) gespeichert werden.	all, changed, changed_and_specified, changed_and_updated	changed_and_specified
Dateien speichern & aufrufen	saving_model_thumbnails	x86e_win64	Aktiviert das Speichern von Modell-Miniaturansichten	yes, no	yes
Dateien speichern & aufrufen	search_path	x86e_win64	Legt eine Liste von Verzeichnissen fest, die in der angegebenen Reihenfolge nach abzurufenden Objekten/Dateien zu durchsuchen sind. Diese Verzeichnisse sowie das Arbeitsverzeichnis und alle Verzeichnisse, die in der Datei 'search.pro' angegeben wurden (siehe search_path_file), bilden zusammen den Suchpfad von Creo Parametric. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Dateien speichern & aufrufen	search_path_file	x86e_win64	Gibt den Pfad zu der Textdatei search.pro (Auflistung von Verzeichnispfaden) an. Die in der Datei search.pro aufgeführten Verzeichnisse, das Arbeitsverzeichnis sowie alle über die Option search_path festgelegten Verzeichnisse bilden zusammen den Suchpfad von Creo Parametric. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Dateien speichern & aufrufen	set_model_types_to_save	x86e_win64	Festlegen, welche Modelltypen vom Befehl Geänderte speichern erfasst werden. Das Format ist eine Auflistung durch Leerzeichen getrennter Dateierweiterungen.		asm
Dateien speichern & aufrufen	start_model_dir	x86e_win64	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Startteile und -baugruppen enthält.		
Dateien speichern & aufrufen	template_designasm	x86e_win64	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		inlbs_asm_design.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_drawing	x86e_win64	Als Standard-Zeichnungsschablone verwendetes Modell angeben.		c_drawing.drw

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	template_ecadasm	x86e_win64	Als ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	template_ecadpart	x86e_win64	Als ECAD-Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgcast	x86e_win64	Als Standard-MFG-Guss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cast.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgcmm	x86e_win64	Als Standard-MFG-CMM-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cmm.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgemo	x86e_win64	Als Standard-MFG-Expert-Machinist-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_emo.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgmold	x86e_win64	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_mold.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mfgnc	x86e_win64	Als Standard-MFG-Baugruppen-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_nc.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_module	x86e_win64	Bestimmt die Standard-Modul-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_asm_module.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_mold_layout	x86e_win64	Als Standardschablone verwendete Spritzgusslayout-Baugr angeben.		inlbs_mold_layout.asm
Dateien speichern & aufrufen	template_sheetmetalpart	x86e_win64	Als Standard-Blechteilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_sheetmetal.prt
Dateien speichern & aufrufen	template_solidpart	x86e_win64	Als Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_solid.prt
Dateien speichern & aufrufen	update_accelerator_in_verify	x86e_win64	Nein* - Vorhandene Beschleuniger nach Verifizierung der Familientabelle in Bezug auf Änderungen nicht aktualisieren. Ja - Vorhandene Beschleuniger nach Verifizierung der Familientabelle in Bezug auf Änderungen aktualisieren.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern & aufrufen	use_outdated_accel_in_geom_rep	x86e_win64	Diese Option steuert die Verwendung veralteter Beschleunigerdateien beim Abrufen von Instanzen in Geometriedarstellungen. Yes - Schnellstes Abrufen. No - Stellt genaues Abrufen sicher.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	use_temp_dir_for_inst	x86e_win64	Creo Parametric wird ausdrücklich angewiesen, das temp-Verzeichnis für das Regenerieren von Modellvarianten zu verwenden.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	verify_on_save_by_default	x86e_win64	Yes - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird standardmäßig im Konfliktdialog gewählt, wenn eine nicht verifizierte Familientabellen-Variante im PDM-Workspace gespeichert werden soll. No - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird nicht standardmäßig gewählt. Der Benutzer kann die 'Jetzt verifizieren'-Aktion explizit im Konfliktdialog wählen.	yes, no	no
Datenaustausch	acis_export_params	x86e_win64	ACIS-Schnittstelle ermöglicht das Exportieren von Parametern auf Objekt-, KE- und Elementebene.	yes, no	no
Datenaustausch	acis_export_units	x86e_win64	Ermöglicht die Auswahl der Modelleinheiten für den ACIS-Export.	micron, mm, default, in, ft, m, cm	default
Datenaustausch	afx_enabled	x86e_win64	Lädt EFX-Anwendung.	yes, no	no
Datenaustausch	atb_auto_check_on_activate	x86e_win64	Schaltet ATB-Schalter 'Status bei Aktivierung autom prüfen' um.	off, on	off
Datenaustausch	atb_auto_check_on_retrieve	x86e_win64	Schaltet ATB-Schalter 'Status beim Abrufen autom prüfen' um.	off, on	on
Datenaustausch	atb_auto_check_on_update	x86e_win64	Legt Status von ATB-Schalter 'Status bei Aktualisierung autom prüfen' fest.	off, on	off
Datenaustausch	atb_ident_cadds_files	x86e_win64	Ermöglicht die Identifizierung von CADD5-Dateien im Browser 'Datei öffnen'.	yes, no	no
Datenaustausch	atb_prod_asm_update_by_comp_ids	x86e_win64	Ermöglicht bei Einstellung auf YES die Aktualisierung einer Pro/DESKTOP Baugruppe basierend auf Baugruppen-IDs. Andernfalls basiert die Aktualisierung auf Komponentennamen.	yes, no	yes
Datenaustausch	atb_show_log	x86e_win64	Schaltet ATB-Schalter 'Protokoll zeigen' um.	off, on	on
Datenaustausch	auto_associate_dimensions	x86e_win64	Ist dies auf Ja festgelegt, verbindet Creo Parametric importierte, nicht assoziative Bemaßungen mit geometrischen Elementen, sodass die Bemaßungen assoziativ werden.	yes, no	no
Datenaustausch	cadds_import_layer	x86e_win64	Ermöglicht den Import von CADD5 Folien.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	catia_out_to_existing_model	x86e_win64	Append - Existiert das gewählte CATIA Modell bereits, werden die neuen Daten an die vorhandene CATIA Datei angehängt. Overwrite - Existiert das gewählte CATIA Modell bereits, überschreibt die neu exportierte Datei die vorhandene.	append, overwrite	append
Datenaustausch	cgm_use_pentable	x86e_win64	Nein - Definierte Stifftabelle für Formatierung der CGM-Exporte nicht verwenden.	yes, no	no
Datenaustausch	cri_grafting_enable	x86e_win64	Aktiviert im Menü Datei den Schalter 'Verpflanzungs-KEs'. Auf diese Weise können KEs, die im CRI-Modell in das aktive Modell verpflanzt werden.	yes, no	no
Datenaustausch	dazix_default_placement_unit	x86e_win64	Legt die Einheiten fest, die für in Dazix-Dateien zu importierende Daten verwendet werden.	micron, mm, thou	
Datenaustausch	dazix_export_mount_hole	x86e_win64	Yes - Der MOUNTHLE-Abschnitt einer Dazix-Datei wird als Montagebohrung (mount hole) verarbeitet.No - Der MOUNTHLE-Abschnitt wird als Materialschnitt verarbeitet.	yes, no	no
Datenaustausch	dazix_z_translation	x86e_win64	Yes - Die Objekte in den .edn-Dateien werden einer Z-Verschiebung unterzogen.	yes, no	yes
Datenaustausch	direct_vrml	x86e_win64	Yes - Aktiviert direkte VRML-Konvertierung.	yes, no	no
Datenaustausch	dwg_export_format	x86e_win64	Ermöglicht die Wahl der DWG-Dateiversion beim Exportieren aus Creo Parametric Zeichnung.	14, 2000, 2004, 2007, 2010	2007
Datenaustausch	dxblock_to_prosymbol	x86e_win64	Festlegen, ob DXF-BLÖCKE als Creo Parametric Symbole importiert werden. Ja - BLÖCKE als Symboldefinitionen importieren; Nein - BLÖCKE als separate Elemente importieren.	yes, no	no
Datenaustausch	dxexport_format	x86e_win64	Ermöglicht die Wahl der DXF-Dateiversion beim Exportieren aus Creo Parametric Zeichnung.	12, 13, 14, 2000, 2004, 2007, 2010	2007
Datenaustausch	dxfin_faceted_brep	x86e_win64	Standard, Darst als facettierte Berandung ist beim Import zulässig.	yes, no	yes
Datenaustausch	dxfin_proxy_entity	x86e_win64	Steuert die Eingabeunterstützung für ACAD_PROXY_ENTITY.	yes, no	yes
Datenaustausch	dxout_comments	x86e_win64	Ja - Kommentare (999 Gruppencodes) werden in aus Creo Parametric exportierter DXF-Datei erzeugt. Nein - DXF-Datei wird ohne Kommentarzeilen erzeugt.	yes, no	yes
Datenaustausch	dxout_drawing_scale	x86e_win64	Bestimmt, ob der Export des Zeichnungsmaßstabs in DXF- oder DWG-Datei erfolgt. Yes - Das System schließt einen DIMLFAC Skalierungsfaktor in der exportierten DXF/DWG ein. No - Beim Export wird kein Maßstab für die Zeichnung verwendet. Auf 'Yes' festlegen, wenn zum Einlesen in AutoCAD exportiert wird.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	dxs_out_scale_views	x86e_win64	Angaben, ob Zeichnungsansichten beim Export in die DXF- oder DWG-Datei skaliert werden sollen. Yes - Skaliert die gesamte Zeichnung so, dass der Hauptansichtsmaßstab 1:1 wird. No - Exportiert, ohne zu skalieren.	yes, no	no
Datenaustausch	dxs_out_sep_dim_w_breaks	x86e_win64	YES - Unterbricht Bemaßungen mit Unterbr auf Maßhilfslinien, um Elem zu trennen und Originalbild zu erhalten. No - Exportiert solche Bemaßungen als Elemente des Typs 'DXF DIMENSION' und entfernt die Unterbrechungen auf Maß- hilfslinien.	yes, no	no
Datenaustausch	dxsio_in_sjis	x86e_win64	Bestimmt, ob SJIS beim Importieren/Exportieren von DXF Dateien in japanischer Sprache unterstützt wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_area_default_import	x86e_win64	Definiert, wie importierte ECAD-Bereiche behandelt werden. Cosm_area - Behandelt importierte ECAD-Bereiche als Kosmetikbereich-KEs. 3d_volume - Importiert ECAD Bereiche mit Z-Höhen als eingeschlossene 3D-Sammelfläche.	3d_volume, cosm_area	cosm_area
Datenaustausch	ecad_board_csys_def_name	x86e_win64	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Platine hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
Datenaustausch	ecad_comp_csys_def_name	x86e_win64	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Komponente hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
Datenaustausch	ecad_comp_layer_map	x86e_win64	Folien-Mapping beim Importieren der ECAD-Komponente in Baugruppe zulassen.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_comp_naming_convention	x86e_win64	ECAD_NAME / ECAD_ALT_NAME - Komponentenpaketname/Teilenummer als Teilename verwenden.\ ECAD_NAME_ECAD_ALT_NAME - Verkettung von Komponentenpaketnamen und Teilenummer als Teilename.	ecad_name, ecad_name_ecad_alt_name, ecad_alt_name	ecad_name
Datenaustausch	ecad_comp_xsec_def_name	x86e_win64	Ermöglicht die Voreinstellung des Querschnitts, der zur Ausgabe des Komponentenumrisses im EDA-Format verwendet werden soll.		
Datenaustausch	ecad_create_hint_add	x86e_win64	Ist bei der Erzeugung von ecad_hint.map-Dateien behilflich. Ja - Benennt Komponenten, falls erforderlich, automatisch um, wenn eine Bibliothek von Komponentenumrissen nach Creo Parametric importiert wird. Dabei wird keine ecad_hint.map-Datei erzeugt. Steuert, ob eine ecad_hint.add-Datei erzeugt wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_default_comp_height	x86e_win64	Legt den Standardwert und die Standardeinheiten für eine importierte ECAD-Komponente fest. Folgende Einheiten sind verfügbar: inch, mil (1E-3 Inches), thou (1E-6 Inches), cm, mm, micron (1E-6 Meter), dsu (1E-8 Meter). Wird diese Variable nicht definiert, werden die Einheiten der aktuellen Komponente verwendet.		-1.000.000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecad_default_comp_place_status	x86e_win64	Legt Standard-Komponentenplatzierungsstatus für Export fest (Parametereinstellung setzt Standard außer Kraft).	unplaced, fixed, placed, mcad, ecad	placed
Datenaustausch	ecad_edmd_out_version	x86e_win64	EDMD-Ausgabeverision festlegen	2.0, 1.2	2.0
Datenaustausch	ecad_exp_both_two_areas	x86e_win64	Unterstützt den Export von ECAD-Bereichen mit unterschiedlichen Bedingungen für 'Oberhalb Platine' und 'Unterhalb Platine'. 'yes' - Ermöglicht den Export zweiseitiger Integrations-/Ausschluss-ECAD-Bereiche als zwei einzelne Bereiche (oben und unten).	yes, no	no
Datenaustausch	ecad_export_cuts_as_holes	x86e_win64	Exportiert Creo Parametric Materialschnitte als Bohrungen in ECAD-Systeme.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_export_holes_as_cuts	x86e_win64	Exportiert Creo Parametric Bohrungen als Materialschnitte in ECAD-Systeme.	yes, no	no
Datenaustausch	ecad_import_holes_as_features	x86e_win64	Als DRILLED_HOLE definierte Schnitte als Bohrungen des Typs 'through all' ('Durch Alle') importieren. Platinen, die mit Creo Parametric Bohrlöchern erzeugt wurden, werden mit dem Standardwert NPTH für den Parameter ECAD_HOLE_TYPE exportiert. Diesen KE-Parameter erzeugen, falls ein Wert von PTH erforderlich ist (IDF 2.0/3.0).	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_import_relative_accuracy	x86e_win64	Bei ECAD-Import verwendete relative Genauigkeit definieren.		0.001200
Datenaustausch	ecad_mapping_file	x86e_win64	Angaben, welche ecad_hint.map-Datei für ECAD-Operationen verwendet werden soll.		
Datenaustausch	ecad_missing_component_status	x86e_win64	Standardstatus für fehlende Komponenten im Dialog 'Komponente untersuchen' einrichten.	keep_missing, delete_missing	keep_missing
Datenaustausch	ecad_mtg_hole_import	x86e_win64	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs MTG (NUR IDF 3.0 oder IDX) einrichten.	yes, no, as lightweight	yes
Datenaustausch	ecad_other_outline_csys_def_name	x86e_win64	Gibt den Standardnamen für das KSys des Abschnitts OTHER_OUTLINE einer importierten IDF 2.0 ECAD Komponente an. Erfolgt keine Namensangabe, verwendet das System ECAD STANDARD als Name für das Koordinatensystem.		
Datenaustausch	ecad_panel_csys_def_name	x86e_win64	Bestimmt den Namen des Standard-Koordinatensystems, das zu einer gerade importierten ECAD-Konsole hinzugefügt wird. Wird diese Variable nicht festgelegt, erscheint eine Eingabeaufforderung für den Namen.		
Datenaustausch	ecad_pin_hole_import	x86e_win64	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs PIN (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	no
Datenaustausch	ecad_reject_strategy	x86e_win64	Konfiguriert, wie Änderungen abgelehnt werden.	ui_based, as_original, as_base	ui_based
Datenaustausch	ecad_set_intercomm_compatible	x86e_win64	Yes - EDA-Formatversion und -Ausgabemethode zur Unterstützung des InterComm Produkts festlegen, 'Yes' oder 'No'.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecad_tool_hole_import	x86e_win64	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs TOOL (NUR IDF 3.0 oder IDX) einrichten.	yes, no, as lightweight	yes
Datenaustausch	ecad_via_hole_import	x86e_win64	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs VIA (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_areas	x86e_win64	Von Collaboration-Änderungen betroffene ECAD-Bereiche automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_comps	x86e_win64	Von Collaboration-Änderungen betroffene Komponenten automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_holes	x86e_win64	Von Collaboration-Änderungen betroffene Bohrungen automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_preview_level	x86e_win64	ECAD-Collaboration - Vorschauenebene	full, partial, light	partial
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_area_chg	x86e_win64	Nach betroffenen Objekten suchen, denen ECAD-Bereichs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_brd_chg	x86e_win64	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Platinen-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_comp_chg	x86e_win64	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Komponenten-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_hole_chg	x86e_win64	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Bohrungs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_suppressed_feats	x86e_win64	Fehlgeschlagene KEs bei Objektänderungen unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_suppressed_cuts	x86e_win64	Schnitt-KEs im Falle von Platinen-Collaboration-Änderungen automatisch unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	enable_acis_export_extension	x86e_win64	ACIS-Export aktivieren.	yes, no	no
Datenaustausch	enable_cadra_export	x86e_win64	Aktiviert den Befehl CADRA im Menü EXPORT. Dies ermöglicht die Erzeugung einer CADRA-spezifischen IGES-Datei.	yes, no	no
Datenaustausch	explode_iges_dimension_note	x86e_win64	Steuert die Behandlung von Bemaßungen beim Import einer IGES-Zeichnungsdatei. Yes - Jede IGES-Bemaßung wird in eine unabhängige Notiz mit dem Bemaßungstext und eine Bemaßung mit einer leeren Notiz aufgeteilt. No - Bemaßungen werden wie zuvor behandelt.	yes, no	no
Datenaustausch	export_3d_force_default_naming	x86e_win64	Angaben, ob die Creo Parametric Modellnamen für STEP Exporte verwendet werden sollen. Ja - Standardnamen verwenden. Nein - Suffixe an Modelldateinamen anhängen.	yes, no	no
Datenaustausch	export_to_shipit	x86e_win64	Ship-it Schnittstellenexport aktivieren.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	extend_cvpath	x86e_win64	Verlängert den CVPATH Suchpfad für CADD5 Datenaustausch.		
Datenaustausch	fix_autocad_iges_text_scale	x86e_win64	Korrigiert Skalierungsprobleme mit AutoCAD Versionen vor Version 10. Yes - Repariert AutoCAD Dateien entsprechend.	yes, no	no
Datenaustausch	fix_catia_iges_sym_note	x86e_win64	Korrigiert Probleme, die durch mehrfaches Drehen einer Notiz in einer CATIA IGES-Datei verursacht wurden. Yes - Alle Unstimmigkeiten korrigieren.	yes, no	no
Datenaustausch	fix_imported_set_view_orient	x86e_win64	Legt Eigenschaften für das Ansehen importierter CATIA SET Dateien fest. Yes - Dateien können verschobene Ansichten haben. No - Dateien können keine verschobenen Ansichten haben.	yes, no	no
Datenaustausch	frt_enabled	x86e_win64	KE-Erkennungsapplikation laden	yes, no	no
Datenaustausch	iges_clip_view_enabled	x86e_win64	Bestimmt, ob IGES-Elemente in Bezug auf IGES-Ansichten geclippt werden. YES - Elemente außerhalb des Ansichtsumrisses werden geclippt. NO - Kein Clipping.	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_clip_view_not_clip	x86e_win64	Bestimmt, wie IGES-Notizen bezüglich IGES-Ansichten geclippt werden. No_clip - Kein Clipping. Full_clip - Teilweise außerhalb des Ansichtsumrisses liegende Notizen clippen. Partial_clip - Vollständig außerhalb des Ansichtsumrisses liegende Notizen clippen.	no_clip, full_clip, partial_clip	no_clip
Datenaustausch	iges_export_dwg_views	x86e_win64	Yes - Exportiert Informationen zur Zeichnungsansicht. No - Exportiert keine Informationen zur Zeichnungsansicht.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_in_dwg_color	x86e_win64	Yes - Importiert RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden als benutzerdefinierte Farben in die Zeichnungen importiert. No - Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden beim Importieren in die Zeichnung ignoriert.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_in_dwg_line_font	x86e_win64	Steuert den Import von benutzerdefinierten Linienarten. Yes - Den benutzerdefinierten Linienarten ohne Namen werden in der Reihenfolge 'IGES_1', 'IGES_2', usw. Standardnamen zugewiesen. No - Importiert die benutzerdefinierten Linienarten als durchgezogene Linien.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_in_group_to_dwg_layer	x86e_win64	Yes - Konvertiert eine IGES-Gruppe in Zeichnungsfolien. No - Die IGES-Gruppe wird nicht konvertiert.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_note_disp	x86e_win64	Bestimmt, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Notizenelemente auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweisen. Siehe Konfigurationsdatei-Option iges_zero_view_disp.	as_geometry, all_views, no_views, as_is	all_views
Datenaustausch	iges_out_all_srf_areas	x86e_win64	Default - Gibt alle Flächen als entsprechende IGES-Flächen aus. 114 - Diese Option bezieht sich nur auf Darstellungen der Flächenform. Getrimmte Flächenelemente (Typ 144) werden ungeachtet der Einstellung exportiert. 128 - Gibt alle Flächen als IGES B-Spline-Flächen aus.	128, 114, default	default

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	iges_out_assembly_default_mode	x86e_win64	Legt die Standard für den Baugr-Export via IGES fest. Flat - Gibt Modell mit einer einzigen Ebene aus. One_level -Gibt Baugr-Struktur mit Verweisen auf Komp aus. All_levels - Gibt Baugr-Struktur und alle Komp in IGES-Dateien aus. All_parts - Gibt Baugr mit Geom-Info zu Komp und Baugr-KEs in IGES-Dateien aus.	flat, one_level, all_levels, all_parts	flat
Datenaustausch	iges_out_catia_gdt_width	x86e_win64	Yes - Ermöglicht den Export der gewünschten Breite eines Gtol-Symbols nach CATIA.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_catia_not es	x86e_win64	Yes - Unterteilt eine längere Notiz (größer als 70 Zeichenfolgen) in kleinere Notizen, wobei jede ein IGES-Element erzeugt.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_dwg_color	x86e_win64	Yes - Ermöglicht den Export von RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die benutzerdef Farben in der Zeichnung werden als Farbdefinitionselemente in eine IGES-Datei exportiert. No - Ignoriert die benutzerdef Farben in der Zeichnung beim Exportieren der IGES- Datei.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_dwg_line_font	x86e_win64	Steuert den Export der benutzerdefinierte Linienart durch IGES. No - Die gesamte Geometrie wird als Volllinien exportiert.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_ent_as_b_spline	x86e_win64	True - Exportiert alle geometrischen Elemente außer Linien und Bögen als B-Splines dritten Grades. False - Elemente werden nicht als B-Splines dritten Grades exportiert.	true, false	FALSE
Datenaustausch	iges_out_jamais_compliant	x86e_win64	Yes - Die IGES-Ausgabe erfolgt mit der speziellen JAMA-IS Subset Specification, die der Version 1.02 der JAMA-IS (Japan Automobile Manufacturers Association IGES Subset Specification) entspricht. No - Normale IGES-Ausgabe.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_mil_d_28000	x86e_win64	Yes - Pro/ENGINEER gibt eine IGES-Datei unter Verwendung der MIL-D-28000 Element-Untermenge aus.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_spl_crvs_as_126	x86e_win64	Konvertiert beim Erzeugen einer IGES-Datei alle Teilegeometrie-Splinekurven in IGES-Element 126 (B-Spline).	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_out_spl_srfs_as_128	x86e_win64	Konvertiert beim Erzeugen einer IGES-Datei alle Teilegeometrie-Splineflächen in IGES-Element 128 (B-Spline).	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_out_start_note	x86e_win64	Yes - Exportiert den durch 'system_iges_header_file' und 'user_iges_header_file' angegebenen Text als Notiz in der Zeichnung. Verwenden Sie die Konfigurationsdatei-Option 'put_iges_drawing_entity', um die Platzierung der Notiz zu steuern.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_symbol_entity	x86e_win64	Exportiert ein Zeichnungssymbol als allgemeines IGES-Symbolelement, IGES-Typnummer 228 ('yes') oder als dessen Komponentenelemente: Notizen und Linien.	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_out_trim_curve_deviation	x86e_win64	Stellt den maximalen Wert für die Entfernung zwischen einer XYZ-Trimmkurve (Berandung) und der zugrundeliegenden Fläche einer getrimmten Fläche ein.		-1.000.000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	iges_out_trim_xyz	x86e_win64	Bestimmt, ob XYZ-Daten zusätzlich zu UV-Daten für getrimmte Flächen ausgegeben werden oder nicht.	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_out_trm_srfs_as_143	x86e_win64	Yes - Alle Flächen werden als IGES-Elemente 141 oder 143 exportiert. Dadurch wird die Einstellung der Option 'iges_out_trim_xyz' übergangen.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_zero_view_display	x86e_win64	Legt fest, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Geometrie auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweist. All_views - Erzeugt für alle Ansichten eine Kopie des Elements. No_views - Erzeugt überhaupt kein Element. As_is - Erzeugt das Element ein Mal, wobei nur seine eigene Transformations-Info herangezogen werden.	all_views, no_views, as_is	all_views
Datenaustausch	interface_quality	x86e_win64	Bestimmt den Umfang der Überprüfung auf überlappende Linien und des Sammelns von gleichfarbigen Linien vor dem Exportieren des Plots bzw. der 2D-Datei. 0 - Keine Prüfung oder Sammlung. 1 - Keine Prüfung, aber Sammlung. 2 - Teilweise Prüfung und Sammlung. 3 - Vollständige Prüfung und Sammlung.		3
Datenaustausch	intf_cadds_import_make_solid	x86e_win64	Ermöglicht die Umwandlung aller geschlossenen Sammelflächen in Verbundvolumina beim Import des CADDSS5 Modells.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_cadds_version	x86e_win64	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion des Konverters für die Schnittstelle mit CADDSS5 zu wechseln	14, 15	14
Datenaustausch	intf_generate_log_file	x86e_win64	Legt fest, dass keine kurze oder lange Protokolldateien für Datenaustausch-Importoperationen generiert werden sollen.	no, long, short	short
Datenaustausch	intf_in_dwg_pnt_enable	x86e_win64	Yes - Konvertiert ein IGES- oder DXF-Punktelement in einen Zeichnungspunkt.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_in_dwg_view	x86e_win64	Steuern, ob Assoziativität in einer importierten IGES-Ansicht erhalten bleibt. 3D_VIEWS - Versucht, 3D-Ansichten zu erzeugen, sofern 3D-Modell in der Datei vorhanden ist. 2D_VIEWS - Importierte IGES-Ansichten sind 2D. No - Importierte IGES-Ansichten werden explodiert, und Beziehung wird aufgehoben.	no, 2d_views, 3d_views	2d_views
Datenaustausch	intf_in_extract_profiles	x86e_win64	Standard, kein Profil in einer Datenaustausch-Datei wird zur Verwendung extrahiert.	all, none, comp	none
Datenaustausch	intf_in_granite_direct_enable	x86e_win64	Ermöglicht das Wechseln zu der alten 'Import-KE'-Methode zum Einlesen von .des-Dateien und Granite .g-Dateien in Creo Parametric. Standardmäßig öffnet Creo Parametric diese Modelle direkt.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf_in_layer_asm_dialog	x86e_win64	Yes - Ruft ein Dialogfenster zur Steuerung des Importierens von Folien und Baugruppen auf. Sie können aus einer Liste wählen, welche der in der Datei verfügbaren Folien und/oder Volumenkörper importiert werden sollen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_in_profile_default	x86e_win64	Gibt den Namen des vorhandenen standardmäßig zu verwendenden Importprofils an.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf_out_as_bezier	x86e_win64	B-Splines werden als Bézierflächen exportiert.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_out_asm_mapped_item	x86e_win64	BaugrKomponenten und Varianten mittels MAPPED ITEM Element exportieren.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_out_assign_names	x86e_win64	Steuert die Behandlung von Elementnamen beim Export aus dem Teile- oder Baugruppenmodus in das STEP Format. Sie können Creo Parametric Bezugspunkten, Bezugsachsen, Bezugskurven, Flächen, Kanten und Sammelflächen eindeutige Namen geben.	no_name, user_name, id_name	no_name
Datenaustausch	intf_out_auto_layer_ids	x86e_win64	Yes - Weist Folien, denen beim Export keine IDs zugewiesen wurden, automatisch Schnittstellen-IDs zu. No - Weist Folien, denen beim Export keine IDs zugewiesen wurden, keine Schnittstellen-IDs zu.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_out_blanked_entities	x86e_win64	Filtert den Export von Elementen auf der Grundlage ihres Ausblendungsstatus.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf_out_cat_start_model	x86e_win64	Legt für CATIA II .model Export zu verwendendes Catia Startmodell fest.		
Datenaustausch	intf_out_ed_recipe_file	x86e_win64	Stellt die Creo View Recipe-Datei für den Export in .ed und .edz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 8.0 und früheren Servern.		
Datenaustausch	intf_out_layer	x86e_win64	Mechanismus für Folien-Mapping, mittels dem Elemente auf Folien oder in Blöcken gruppiert werden können.	none, part_layer, block_layer, block_nested_layer, block_view_based_layer, block_nested_view_based_layer	none
Datenaustausch	intf_out_layer_rename_table	x86e_win64	Mit dieser Option können Sie Folien beim Export Schnittstellen-IDs zuweisen.		
Datenaustausch	intf_out_max_bspl_degree	x86e_win64	Steuert den maximalen Gradwert exportierter B-Spline-Flächen beim Export durch IGES.		16
Datenaustausch	intf_out_pvs_recipe_file	x86e_win64	Stellt die Creo View Recipe-Datei für den Export in .pvs und .pvz-Formaten ein. Zur Verwendung mit Windchill 9.0 und früheren Servern.		
Datenaustausch	intf_out_text_length	x86e_win64	Bestimmt Textlänge in exportiertem 2-D. As_is - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite ihrer Striche.Full_size - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite des Zeichenkästchens.Adjusted - Passt den Textabstand so an, dass kein Platz übrig bleibt und sich die Anfangs- und Endzeichen nicht überlappen.	as_is, full_size, adjusted	full_size
Datenaustausch	intf_profile_dir	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis für Import- und Exportprofile an. Vollständigen Pfad angeben, um Probleme zu vermeiden.		
Datenaustausch	intf_pv_recipe_dir	x86e_win64	Stellt das Verzeichnis für benutzerdefinierte Creo View Recipe-Dateien ein.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf_ug_version	x86e_win64	Legt die Version der Unigraphics Schnittstelle fest.	nx5, nx6, nx7	nx5
Datenaustausch	intf_use_variable_size	x86e_win64	Yes - IGES-, DXF- und STEP-Dateien die Daten zu variablen Blattgrößen enthalten, werden importiert und auf dem entsprechenden variablen Format platziert. Ist keine Blattgröße vorgegeben, versucht das System, das korrekte variable Format anzuwenden. No - IGES-, DXF- o. STEP-Zeichnung wird auf Standardgrößen-Blatt platziert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_fit_incompatible_data	x86e_win64	Ja - Korrigiert beim Import/Export Probleme mit der Kompatibilität zwischen externen 2D-Formaten (z.B. IGES und DXF) und Creo Parametric.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_iges_out_hatch	x86e_win64	YES - Exportiert Schraffur als IGES-Schnittbereichselement. NO - Exportiert Schraffur als separate geometrische Elemente.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_acad_ignore_3d	x86e_win64	YES - Etwaige 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei ignorieren. Nur 2D-Elemente werden verarbeitet. NO - Baugruppe durch Verarbeiten der 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei erzeugen. Dies ist der Standardwert für diese Option.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_assoc_dimension_geom	x86e_win64	Legt fest, ob importierte assoziative Bemaßungen assoziativ bleiben. Ja - Ist die Zeichnungs-Setup-Option associative_dimensioning auf Ja festgelegt, werden Bemaßungen assoziativ importiert. Nein - Bemaßungen bleiben nicht assoziativ.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_bottom_margin	x86e_win64	Legt den unteren Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0.000000
Datenaustausch	intf2d_in_create_multiline_note	x86e_win64	Bei Einstellung auf YES einzelne Multizeilen-Notiz beim Import von Multizeilentext erzeugen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_dim	x86e_win64	AS_SEP_ENT -Jede Komponente einer Bemaßung einzeln importieren. AS_IS - Bemaßungen als Bemaßungen in Pro/ENGINEER importieren. AS_SYMBOL - Bemaßungen als Symbole in Pro/ENGINEER importieren.	as_symbol, as_is, as_sep_ent	as_is
Datenaustausch	intf2d_in_dxf_mapping_file	x86e_win64	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Import fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
Datenaustausch	intf2d_in_iges_hatch_bnd_layer	x86e_win64	Yes - Platziert alle aus der IGES-Datei importierten Schnittbereichberandungen auf 1 Folie namens IGES_HATCH_BOUNDARY. NO - Platziert Schnittbereichberandungen nicht auf 1 Folie.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_in_iges_symbols	x86e_win64	Steuert, ob IGES-Symbole standardmäßig als Symbole oder Elemente importiert werden. Ja - IGES-Symbole standardmäßig als Symbole importieren. Nein - IGES-Symbole standardmäßig als Elemente importieren.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_left_margin	x86e_win64	Legt den linken Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0.000000
Datenaustausch	intf2d_in_mi_mapping_file	x86e_win64	Legt Zuordnungsdatei für MI-Import fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
Datenaustausch	intf2d_in_open_log_window	x86e_win64	Ja - Import-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. Nein - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_recompute_dim_value	x86e_win64	Bestimmt, ob assoziative Bemaßungen beim Import neu berechnet werden sollen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_right_margin	x86e_win64	Legt den rechten Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0.000000
Datenaustausch	intf2d_in_std_clr_as_user_def	x86e_win64	Yes - Standardfarben werden als benutzerdefinierte Farben importiert. No - Standardfarben werden Creo Parametric Farben zugeordnet.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_top_margin	x86e_win64	Legt den oberen Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0.000000
Datenaustausch	intf2d_in_white_as_black	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'yes' werden weiße Elemente als schwarze Elemente importiert, wenn die Hintergrundfarbe Weiß ist.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_block_tbl_w_block_line	x86e_win64	Yes - Zeichnungstabellen mit ausgeblendeten Linien werden als separate Elemente in DXF/DWG exportiert, No - die Tabellen werden als DXF/DWG Tabellen exportiert aber die Linien werden nicht ausgeblendet.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_acad_multiline_text	x86e_win64	Bei Einstellung auf YES einzelnes MTEXT-Element für Multizeilen-Notizen erzeugen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_ole_as_image	x86e_win64	Steuert den OLE-Export zu DXF/DWG. Ja - exportiert OLE-Objekte als DXF/DWG-Bilder. Nein - exportiert OLE-Objekte als separate Einheiten.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_text_align	x86e_win64	As_is - Exportiert Notizen mit ihren ursprünglichen Ausrichtungswerten nach DXF/DWG. Fit - Exportiert Notizen mit FIT-Ausrichtung.	as_is, fit	as_is
Datenaustausch	intf2d_out_acad_unicode	x86e_win64	Ja - Nicht-ASCII-Zeichen werden mit UNICODE-Codierung geschrieben.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_cgm_old_font_map	x86e_win64	Ja - Alte Linienart-Zuordnung in CGM-Export verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 2, CTRLFONT zu Typ 4, PHANTOMFONT zu Typ 5. Nein - Neue Zuordnung verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 12, CTRLFONT zu Typ 11, PHANTOMFONT zu Typ 13.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_cgm_version	x86e_win64	Ermöglicht die Wahl der CGM-Metadateiversion beim Exportieren aus Creo Parametric Zeichnung.	1, 3	1

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_out_dxf_mapping_file	x86e_win64	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Export fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
Datenaustausch	intf2d_out_enhanced_ents	x86e_win64	Steuern, ob die verbesserten Elemente (SPLINE und HATCHING) in die entsprechenden DXF-Elemente konvertiert oder als separate Linien und Polylinien dargestellt werden.	none, spline_and_hatch, spline_only, hatch_only	spline_and_hatch
Datenaustausch	intf2d_out_iges_layers_with_id	x86e_win64	Ja - Exportiert Schnittstellen-IDs der Folien als IGES-Ebenen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_image_format	x86e_win64	Ist dies auf "png" festgelegt, werden schattierte Ansichten als PNG-Bild exportiert, und der Hintergrund wird transparent. Ist dies auf "jpeg" festgelegt, werden schattierte Ansichten als JPEG-Bild exportiert, und der Hintergrund wird undurchsichtig.	jpeg, png	png
Datenaustausch	intf2d_out_line_width	x86e_win64	JA - Exportiert Linienbreiten-Informationen zu DXF. NEIN - alle Einheiten werden mit Standardbreite exportiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_linemerge_ign_layers	x86e_win64	Ist dieser Parameter auf yes festgelegt, werden überlappende Linien beim Exportieren oder Plotten einer Zeichnung unabhängig von ihren Folien zusammengeführt. Ist dieser Parameter auf no festgelegt, werden überlappende Linien, die zu unterschiedlichen Folien gehören, nicht zusammengeführt.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_open_log_window	x86e_win64	Yes - Export-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. No - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_pnt_ents	x86e_win64	Yes - Exportiert einen Zeichnungspunkt als Punktelement nach IGES, DXF oder DWG. No - Exportiert einen Zeichnungspunkt als Formelemente.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_stroke_text	x86e_win64	Strokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt. 'NONE' - Text wird für Export nicht als geom. Einheit dargestellt. 'ALL' - Der gesamte Text wird als geom. Einheit dargestellt. 'SPECIAL' - Stellt nur Sonderzeichen als geom. Einheit dar.	all, none, special	none
Datenaustausch	intf3d_ideas_import_filter	x86e_win64	UI aktivieren, um I-DEAS Teile- und Baugruppenmodelle selektiv aus den I-DEAS .mf1 und .pkg Container-Dateien zu importieren.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_ideas_install_dir	x86e_win64	Gibt den Pfad für I-DEAS Installation an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Datenaustausch	intf3d_ideas_run_command	x86e_win64	Gibt den I-DEAS Startbefehl an. Standardmäßig ist der Befehl 'ideas'.		ideas.cmd
Datenaustausch	intf3d_in_enable_layer_join	x86e_win64	No - Vereint Flächen beim Import, wenn die Geometrie aus der Datei geladen wird. Yes - Flächen werden anhand der neuen Methode folienweise vereint (Flächen, die sich auf derselben Folie befinden, werden zuerst miteinander vereint); dadurch erhöht sich die Chance, diese Flächenelemente zu geschlossener Geometrie zu vereinen.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf3d_in_import_as_facets	x86e_win64	Facettendaten für Formate importieren, die sowohl Facetten- als auch Brep-Darstellungen unterstützen.	yes, no, default	default
Datenaustausch	intf3d_out_anno_as	x86e_win64	Mit dieser Option wird festgelegt, ob Anmerkungen exportiert werden und, falls ja, ob sie als Polylinie oder semantisch exportiert werden.	none, default, graphic, semantic	graphic
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_ident_crv	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter IDENT_CRV fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_ident_pt	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter IDENT_PT fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_infinity	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter INFINITY fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_model_sz	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter MODEL_SZ fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_sag	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter SAG fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_step	x86e_win64	Legt beim Export nach Catia Modellparameter STEP fest.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_datums_by_default	x86e_win64	Exportieren von IGES Dateien im Batch-Modus. Bestimmt, ob Bezugskurven mit einbezogen werden.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_default_option	x86e_win64	Steuert die Ausgabe von 3D-Daten in eine IGES oder STEP Datei durch Pro/BATCH.	none, wireframe, surfaces, wireframe_surfaces, solid, shells	surfaces
Datenaustausch	intf3d_out_extend_surface	x86e_win64	Bestimmt, wie Flächen für den Export von Dateien in andere Systeme gehandhabt werden.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_out_force_surface_normals	x86e_win64	IGES und PDGS Export. Steuert die Senkrechten nicht-analytischer Flächen. Yes - Das System zwingt die Flächensenkrechten dazu, in eine einheitliche Richtung zu zeigen. No - Das System zwingt die Flächensenkrechten nicht dazu, in eine einheitliche Richtung zu zeigen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_jt_auto_modes	x86e_win64	Drei Creo Parametric Standard-Detaillierungsgrade generieren.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_jt_brep	x86e_win64	No*: Nur als Facettendarstellung in JT exportieren, jt_brep: Als Facette und als jt_brep-Darstellung in JT exportieren, xt_brep: Als Facette und als xt_brep-Darstellung in JT exportieren	no, jt_brep, xt_brep	no
Datenaustausch	intf3d_out_jt_structure	x86e_win64	Gibt die Produktstruktur zur Dateistruktur-Zuordnung an, die in JT Open Toolkit definiert ist.	per_part, fully_shattered, monolithic	per_part
Datenaustausch	intf3d_out_parameters	x86e_win64	Parameter mit Modellen exportieren	all, none, designated	all
Datenaustausch	intf3d_out_prop_chord_heights	x86e_win64	Maximale Sehnenhöhe proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf3d_out_prop_step_sizes	x86e_win64	Maximale Schrittgrößen proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_surface_deviation	x86e_win64	Bestimmt die max zulässige Abweichung zwischen ursprünglichen und resultierenden Flächen während der Konvertierung von Creo Parametric Flächen in IGES-Splineflächen. Durch Definieren dieser Variable können Flächen mit einer besseren Annäherung konvertiert werden, als dies bei Verwendung der aktuellen Modellgenauigkeit möglich wäre.		-1.000.000
Datenaustausch	intf3d_out_unicode_to_neutral	x86e_win64	JA - Unicode-Zeichenfolgen werden in die neutrale Datei exportiert. NEIN - Unicode-Zeichenketten werden zu ASCII-Zeichen für neutralen Datelexport konvertiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_out_use_num_names	x86e_win64	Numerische Foliennamen als Folienexport-IDs verwenden.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_out_use_step_size	x86e_win64	Use maximum step size(s).	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_parasolid_export_schema	x86e_win64	Ermöglicht die Wahl des Schemas, das für den parasoliden Export verwendet werden soll. Der Standard ist SCH_10004. In der Online-Dokumentation finden Sie weitere gültige Schema-Einstellungen.		sch_10004
Datenaustausch	medusa_2d_config_file	x86e_win64	Konfig-Datei für MEDUSA 2D-Schnittstelle angeben. Absoluter oder relativer Dateipfad kann verwendet werden.		
Datenaustausch	mentor_ver_2_0	x86e_win64	Yes - Exportiert die Datei im Format IDF 2.0. No - Exportiert die Datei im Format IDF 1.0, sofern nicht die Option 'IDF 2.0' im Menü ECAD FORMAT gewählt wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	pdf_linecap	x86e_win64	0 - Stumpfabschluss: als geom. Einheiten dargestellte Linien sind am Endpunkt des Pfads abgeeckt. Es besteht keine Projektion über das Ende des Pfads hinaus.	butt, round, projecting square	butt
Datenaustausch	pdf_linejoin	x86e_win64	0 - Gehrungsverbindung: äußere Kanten der Striche für die zwei Segmente werden verlängert, bis sie sich in einem Winkel treffen.	round, miter, bevel	miter
Datenaustausch	pdf_use_pentable	x86e_win64	Nein - PDF-Export verwendet keine definierten Stifftabellen-Änderungen, die beim Plotten auf die Zeichnung angewendet würden.	yes, no	no
Datenaustausch	pro_gplug_dir	x86e_win64	Legt Verzeichnis für Granite Anwendungs-Plugins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo_loadpoint>\x86e_win64\gplugins\
Datenaustausch	pro_stheno_command	x86e_win64	Legt den Startbefehl für Stheno fest.		
Datenaustausch	put_iges_drawing_entity	x86e_win64	Bestimmt, ob Ausgabe des IGES-Zeichnungselements #404 an die IGES-Datei unterdrückt wird. No - Das Zeichnungselement wird nicht ausgegeben.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	step_appearance_layers_groups	x86e_win64	No - Die Ausgabe von Farbeffekten, Folien und Gruppen ist für STEP standard AP214 aktiviert. No - Die Ausgabe von Farbeffekten, Folien und Gruppen ist für STEP standard AP203 aktiviert.	yes, no	no
Datenaustausch	step_export_ap214_asm_def_mode	x86e_win64	Schaltet Standardeinstellung des Feldes Dateiformat im STEP-Export-Dialogfenster für unterstützte STEP Baugruppen-Exportdateien um.	single_file, separate_parts_only, separate_all_objects	single_file
Datenaustausch	step_export_dwg_views	x86e_win64	AS_3D_VIEWS - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten. AS_3D_VIEWS_ASSOC_DRAFT - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten und ansichtsbezogenen Anmerkungen. NO - Exportiert nur 2D-Darstellungen der 3D-Modelle. Dies ist die Standard.	no, as_3d_views, as_3d_views_assoc_draft	no
Datenaustausch	step_export_format	x86e_win64	Bestimmt das Ausgabeformat beim Exportieren nach STEP. AP203_IS - Ausgabe in das Format ISO 10303 AP203. AP214_CD - Ausgabedatei enthält Geometrie, die den technischen Angaben für das Langzeit-Schema für AP214cc1 entspricht.	ap203_is, ap202_is, ap209_dis, ap214_is, ap203_e2, ap203_is_ext	ap203_is
Datenaustausch	step_out_asm_validation_prop	x86e_win64	Exportieren Sie Validierungsinformationen für Baugruppen in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2 und ap214_is	yes, no	no
Datenaustausch	step_out_material	x86e_win64	Exportieren Sie die Materialdefinition (Name und Dichte) in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2, ap214_is und 203_is_ext	yes, no	no
Datenaustausch	step_out_material_as_product	x86e_win64	Exportieren Sie die Materialdefinition (Name und Dichte) als separates STEP PRODUCT Element in die STEP-Datei	yes, no	no
Datenaustausch	step_out_suppl_geom	x86e_win64	Exportieren Sie Bezugs-KSys, Ebenen, Achsen und Punkte in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2 und ap214_is	yes, no	no
Datenaustausch	system_iges_header_file	x86e_win64	Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein (siehe user_iges_header_file). Bei Verwendung zusammen mit 'user_iges_header_file' erscheint der Systemtext zuerst.		
Datenaustausch	template_boardpart	x86e_win64	Als neue ECAD-Standard-Platinenschablone verwendetes Modell angeben.		
Datenaustausch	template_new_ecadasm	x86e_win64	Als neue ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.		
Datenaustausch	tiff_compression	x86e_win64	TIFF-Exporte erfolgen ohne Komprimierung.	none, g4, packbits, deflate	none
Datenaustausch	tiff_type	x86e_win64	Bestimmt, welche Art von TIFF-Elementen in Variablen exportiert werden; siehe Farbsätze	rgb, palette, grayscale, mono	rgb
Datenaustausch	use_export_2d_dialog	x86e_win64	Ja - Öffnet beim Exportieren von Creo Parametric Zeichnung Dialogfenster für Exportoptionen. Nein - Exportiert Datei ohne Dialogfenster für Optionen.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	use_iges_font_1003	x86e_win64	Deaktiviert die Verwendung der Schriftart IGES 1003.	yes, no	yes
Datenaustausch	use_iges_kanji_font_2001	x86e_win64	Bestimmt, ob beim Exportieren Kanji-Notizen in Creo Parametric in IGES Kanji-Notizen (Font-Code) konvertiert werden. Ja - Kanji-Notizen werden in IGES Kanji-Notizen konvertiert. Nein - Konvertierung erfolgt mit Font 1.	yes, no	no
Datenaustausch	user_iges_header_file	x86e_win64	Filename - Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein. Gültige parametr Notizsymbole werden während des Exports ersetzt. So wird z.B. &dwg_name in der Textdatei beim Exportieren einer Zeichnung durch den tatsächlichen Zeichnungsnamen ersetzt.		
Datenaustausch	vda_header	x86e_win64	Der vollständige Dateiname der Textdatei, die VDA-Kopfzeilen-Informationen enthält. Wenn Sie für alle VDA-Dateien dieselbe Kopfzeile verwenden möchten, geben Sie den vollständigen Pfad an.		
Datenaustausch	vrml_anchor_url	x86e_win64	Ermöglicht das Platzieren eines Ankers auf einer angegebenen VRML Komponente während des Exports nach VRML. Die Schlüsselwörter sind optional.		
Datenaustausch	vrml_background_color	x86e_win64	Yes' - Exportiert ein Modell mit der Creo Parametric Hintergrundfarbe nach VRML.	yes, no	no
Datenaustausch	vrml_explode_lines	x86e_win64	Yes' - Exportiert ein Modell mit Explosionslinien für Baugruppe oder Baugruppenprozesdaten nach VRML;	yes, no	yes
Datenaustausch	vrml_export_resolution	x86e_win64	Steuert die Anzahl der Detaillierungsgrade (LODs) in Modellen, die im Format VRML exportiert werden.	high, medium, low	medium
Datenaustausch	vrml_export_version	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer die Wahl zwischen einem Export zu VRML 2.0- oder 1.0-Format.	2.0, 1.0	2.0
Datenaustausch	vrml_file_duplicate_material	x86e_win64	Yes - Sorgt dafür, dass Modellkomponenten ihre echte Farbe beibehalten. No - Komponentenfarben werden in einigen Viewern u.U. uneinheitlich dargestellt.	yes, no	no
Datenaustausch	vrml_multiple_views	x86e_win64	All - Exportiert über- und untergeordnete Baugruppenkomponenten-Ansichten in das Format VRML. None- Exportiert Komponentenansichten nicht in das Format VRML. Top - Exportiert nur die Objektansicht der obersten Ebene in das Format VRML.	all, none, top	all
Datenaustausch	vrml_parameters	x86e_win64	Steuert den Export von Benutzerparametern. Designated - Exportiert nur ausgewiesene Parameter. All - Exportiert alle Parameter. None - Exportiert keine Parameter.	all, none, designated	designated
Datenaustausch	vrml_simpexp_prepare	x86e_win64	Yes - Bestimmt direkten und Im-Arbeitsspeicher-Export der vereinf. Darst der Baugruppe der obersten Ebene in Pro/FLY-THROUGH Paketdateien.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	www_add_aux_frame	x86e_win64	Erzeugt für jeden Prozessschritt bzw. für eine Baugr-Veröffentlichung einen zusätzlichen Rahmen. Yes - Für jeden Schritt im Baugr-Prozess werden (in jedem step00 Verzeichnis) Hilfsdateien (aux.html) angelegt, die durch Ihre .html Datei ersetzt werden.No - Es werden keine Hilfsdateien angelegt.	yes, no	no
Datenaustausch	www_export_geometry_as	x86e_win64	Legt das Ausgabeformat fest.	all, vrm, cgm, jpg, cgm_vrm, jpg_vrm, cgm_jpg	jpg_vrm
Datenaustausch	www_multiple_views	x86e_win64	All - Schreibt alle Ansichten in einer beliebigen Komponente in die entsprechenden VRML-Dateien. Top - Schreibt nur benannte Ansichten, die sich in der Baugruppe oder Prozessbaugruppe befinden, in die VRML-Dateien der obersten Ebene. None - Schreibt benannte Ansichten nicht in VRML-Dateien.	all, none, top	top
Datenaustausch	www_tree_location	x86e_win64	Bestimmt die Position des Modellbaums im Browser-Fenster. Out - Öffnet Modellbaum in einem separaten Fenster. In - Modellbaum erscheint innerhalb der Web-Page, und das Kontrollkästchen für den Modellbaum wird aus dem Kontrollfeld entfernt.	out, in	out
Datenverwaltung	allow_import_file_extension	x86e_win64	Zulassen, dass zusätzliche Dateien mit Erweiterungen im Importdialog angezeigt werden.		
Datenverwaltung	bitmap_size	x86e_win64	Wirkt im Zusammenhang mit save_bitmap. Bestimmt die Größe (zum Quadrat) der gespeicherten Bitmap-Grafik.		200
Datenverwaltung	dm_auto_open_zip	x86e_win64	YES - Windchill CAD-Pakete oder zip-Dateien werden automatisch geöffnet.NO - Benutzer wählt, welche Datei im Inhalt geöffnet wird.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_cache_limit	x86e_win64	Für lokale Dateien zu reservierenden Speicherplatz (in MB) eingeben. Änderung der vorhandenen Einstellung wird nach Neustart von Creo Parametric wirksam		
Datenverwaltung	dm_cache_mode	x86e_win64	Festlegen, welche Objekte beim Speichern von Objekten im Creo Parametric Arbeitsspeicher in den lokalen Cache geschrieben werden sollen.	all, none, modified	all
Datenverwaltung	dm_checkout_on_the_fly	x86e_win64	Steuert die Standardaktion, die der Benutzer sieht, wenn das Dialogfenster zum Auschecken erscheint.	checkout, continue	checkout
Datenverwaltung	dm_fallback_server_location	x86e_win64	Gibt den Serverort an, an dem Objekte gespeichert werden, wenn Creo Parametric keine Funktion zum Angeben des Zielspeicherorts angibt. Diese Option gilt nur für Windchill ProductPoint.		
Datenverwaltung	dm_http_compression_level	x86e_win64	Datenkompressionsfaktor (0-9, 0= keine Kompression) für den Datenaustausch mit einem Windchill Server einstellen.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenverwaltung	dm_offline_after_event	x86e_win64	Dem Benutzer erlauben offline zu arbeiten, wenn eine Serververbindung verloren gegangen ist. Beim Online bleiben wird kontinuierlich versucht, die Verbindung zum Server wiederherzustellen.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_offline_options_activated	x86e_win64	Ja - Die Kontrollkästchen zum Synchronisieren, Herunterladen und Hochladen sind beim Online-gehen aktiviert. Nein - Nur das Kontrollkästchen zum Synchronisieren ist beim Online-gehen aktiviert.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_overwrite_contents_on_update	x86e_win64	Yes: Aktualisierung des Windchill Workspace überschreibt lokal geänderte/veraltete Objekte mit denen auf dem Server. No (Standard): Aktualisierung des Windchill Workspace Update aktualisiert nur die Metadaten.	yes, no	no
Datenverwaltung	dm_remember_server	x86e_win64	Primärer Server/Workspace muss vom Benutzer für jede Creo Parametric Sitzung festgelegt werden.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_save_as_attachment	x86e_win64	Steuert die Standardoption für 'Kopie speichern', wenn Modelle in einem Nicht-Creo Parametric Format gespeichert werden. Ja - Kopie wird standardmäßig als sekundärer Inhalt zum ursprünglichen CAD-Dokument gespeichert. Nein - Kopie wird standardmäßig als primäres CAD-Dokument gespeichert	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_search_primary_server	x86e_win64	Den primären Server auf Abhängigkeiten durchsuchen, die nicht im Workspace gefunden wurden.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_secondary_upload	x86e_win64	Festlegen, wann geänderte Creo Parametric Objekte auf einem sekundären Server aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	automatic
Datenverwaltung	dm_synchronize_in_background	x86e_win64	Ja: Aktiviert Workspace-Synchronisierung im Hintergrund. Nein (Standard): Workspace-Synchronisierung wird im Vordergrund ausgeführt.	yes, no	no
Datenverwaltung	dm_upload_objects	x86e_win64	Festlegen, wann geänderte Creo Parametric Objekte aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	explicit
Datenverwaltung	dm_user_presence	x86e_win64	Benutzeranwesenheits-Indikatoren und -aktionen aktivieren. Diese Funktion erfordert eine Verbindung mit dem PDM-Server und einen installierten und laufenden Microsoft Communicator-Client.	yes, no	yes
Datenverwaltung	let_proe_rename_pdm_objects	x86e_win64	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank geholtes Objekt in einer Creo Parametric Sitzung umbenannt werden kann.	yes, no	no
Datenverwaltung	pdm_rev	x86e_win64	Angaben, wie der Systemparameter PDM_REV formatiert werden soll. Nur nützlich bei Objekten, die nach Pro/PDM oder Pro/INTRALINK weitergeleitet wurden.	pdmrev_fmt_rev_ver, pdmrev_fmt_rev, pdmrev_fmt_branch_rev_ver, pdmrev_fmt_branch_rev	pdmrev_fmt_rev_ver

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenverwaltung	read_parameters_of_excluded	x86e_win64	Sichtbar machen von ausgewiesenen Creo Parametric Parametern auf ausgeschlossenen Objekten in vereinfachter Darstellung in Modellbaum-Spalten erlauben.	yes, no, common_name_only	no
Datenverwaltung	regenerate_read_only_objects	x86e_win64	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank abgerufenes Objekt mit schreibgeschütztem Status in einer Creo Parametric Sitzung regeneriert werden kann.	yes, no	yes
Datenverwaltung	save_bitmap	x86e_win64	Beim Speichern eines Modells wird die Ebene der Baugruppe bestimmt, auf der geänderte Komponenten als Bitmap-Grafiken erzeugt werden.	none, toplevelonly, alllevels	none
Datenverwaltung	save_bitmap_type	x86e_win64	Legt Typ der beim Speichern von Modell zu erzeugenden Grafikdatei fest. Mit Option 'save_bitmap' verwendet.	cgm, bmp, tiff, gif, jpeg	bmp
Datenverwaltung	save_unchanged_pdm_object	x86e_win64	Legt fest, wie ein aus einer Pro/PDM Datenbank in eine Creo Parametric Sitzung geholt Objekt im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert wird.	as_ref, as_copy	as_ref
Drucken & Plotten	acrobat_reader	x86e_win64	Stellt den Adobe Acrobat Reader Startbefehlpfad ein. Dieser Wert wird verwendet, um den Reader nach dem Export eines PDF-Dokuments zu starten.		
Drucken & Plotten	delete_after_plotting	x86e_win64	Yes - Eine Plotdatei wird nach erfolgreichem Plotten automatisch aus dem Verzeichnis gelöscht, in dem sie abgelegt ist.	yes, no	
Drucken & Plotten	din_std_line_priority	x86e_win64	Wenn auf 'Ja' eingestellt, wird die Zeilenpriorität beim Plotten oder Exportieren von DIN-Standards bestimmt.	yes, no	no
Drucken & Plotten	gerber_360_interpolation	x86e_win64	Yes - Bögen und Kreise, die in ausgegebenen Gerber-Plotdateien enthalten sind, nehmen dieses Format an.	yes, no	no
Drucken & Plotten	pen_slew	x86e_win64	Legt die Stiftgeschwindigkeit in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem Plotterhandbuch.		-1.000.000
Drucken & Plotten	pen_slew_xy	x86e_win64	Legt die einzelnen Stiftgeschwindigkeiten in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Der erste Wert ist der X-Wert und der zweite der Y-Wert. Sie sollten durch ein Leerzeichen getrennt sein.		-1.000.000
Drucken & Plotten	pen_table_file	x86e_win64	Gibt eine Standardtabelle für die Stiftzuordnung an, welche die vorhandene Zuordnung ersetzt.		table.pnt
Drucken & Plotten	pen1_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		4
Drucken & Plotten	pen2_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		1

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	pen3_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		2
Drucken & Plotten	pen4_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		3
Drucken & Plotten	pen5_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		2
Drucken & Plotten	pen6_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		3
Drucken & Plotten	pen7_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		1
Drucken & Plotten	pen8_line_weight	x86e_win64	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		4
Drucken & Plotten	plot_carberry_extensions	x86e_win64	Wird diese Option beim Plotten in ein Rasterformat (jpg, tiff usw.) auf YES festgelegt, wird die Ansichtsberandung ignoriert, und die Ausgabe besteht aus dem kleinsten Rechteck, das die Zeichnungselemente enthält.	yes, no	no
Drucken & Plotten	plot_file_dir	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis an, in das Plotdateien geschrieben werden sollen. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben. Bsp.: /home/users/plotfiles.		
Drucken & Plotten	plot_linestyle_scale	x86e_win64	Gibt den Skalierungsfaktor für den Linienstil DOTFONT in einem Plot an.		1.000.000
Drucken & Plotten	plot_names	x86e_win64	Yes -Plotdateien erhalten bei ihrer Erzeugung erkennbare Erweiterungen. No - Alle Plotdateien erhalten lediglich die Erweiterung .plt.	yes, no	
Drucken & Plotten	plot_proceed_dialog	x86e_win64	Yes - Aktiviert das Dialogfenster 'Plot Proceed', über das Sie das Drucken von Plotdateien verzögern können. Dieser Befehl ist nützlich für große Plots, wenn lp Druckbefehle verwendet werden. Der Befehl lp kann u.U. nicht auf die Plotdatei zugreifen, bevor sie entfernt wird, was dazu führt, dass nichts ausgegeben wird.	yes, no	no
Drucken & Plotten	plot_to_scale_full_window	x86e_win64	Mit dieser Option können leere Stellen aus dem Plot ausgeschlossen werden, wenn das Modell skaliert geplottet wird.	yes, no	
Drucken & Plotten	plotter	x86e_win64	Legt den Standard-Plotter zum Erstellen von Plotdateien fest.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	plotter_command	x86e_win64	Legt fest, mit welchem Befehl Sie auf Ihrem System einen Plotprozess starten können; für Windows NT/95 kann Creo Parametric bei eingestellter Option windows_print_manager an einem im Druckmanager für Windows NT/95 erkennbaren Plotter drucken.	windows_print_manager	
Drucken & Plotten	plotter_handshake	x86e_win64	Gibt die Art der Initialisierungssequenz im Übertragungsprotokoll für die Plotterdaten (Handshake) an, die in den Plotterdateien generiert wird.	hardware, software	
Drucken & Plotten	postscript_compression	x86e_win64	Legt fest, ob exportierte Postscript-Dateien mit schattierten Darstellungen komprimiert werden. Yes - Eine mit Datei > Exportieren erstellte Postscript-Datei mit schattierten Darstellungen wird komprimiert. Dadurch erhöht sich die Ladezeit.	yes, no	no
Drucken & Plotten	pro_plot_config_dir	x86e_win64	Stellt das Verzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Plotterkonfigurationsdatei ein. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Drucken & Plotten	ps_output_with_pagesize	x86e_win64	Legt fest, ob beim Generieren einer Postscript-Datei in Creo Parametric Informationen zur Blattgröße eingeschlossen werden. Nein - Creo Parametric fügt Blattgrößen-Infos des Typs 'Adobe level 2' aus der Kopfzeile der Postscript-Datei nicht ein.	yes, no	yes
Drucken & Plotten	raster_plot_dpi	x86e_win64	Bestimmt, dass die Auflösung für Plotterausgaben-Variablen in Punkt pro Zoll erfolgt.	100, 200, 300, 400	100
Drucken & Plotten	rotate_postscript_print	x86e_win64	Steuert das Rotieren des Plots beim Drucken. Yes - Rotiert einen Postscript Plot um 90 Grad im Gegenuhrzeigersinn. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie eine Zeichnung im Querformat auf einem Laserdrucker mit Hochformat-Einstellung plotten oder umgekehrt.	yes, no	
Drucken & Plotten	shaded_postscript_background	x86e_win64	Bestimmt, wie Hintergrundfarben in Postscript-Dateien schattierter Objekte gehandhabt werden.	yes, no	no
Drucken & Plotten	ttf_handling_for_plot_files	x86e_win64	Bestimmt, wie Anmerkungen, in denen TrueType-Schriftarten verwendet werden, in die Plotdatei geschrieben werden. Mithilfe von TrueType-Schriftarten verringert sich die Größe der Plotdatei, allerdings kann es aufgrund von Geräteeinstellungen zu Schriftartersetzung kommen. Anmerkungen, in denen keine TrueType-Schriftarten verwendet werden, sind von dieser Option nicht betroffen.	stroke all fonts, use true type fonts	use
Drucken & Plotten	use_8_plotter_pens	x86e_win64	Bestimmt, ob bis zu 8 Plotterstifte unterstützt werden. Die anfängliche Standard ist 4 Stifte.	yes, no	no
Drucken & Plotten	use_software_linefonts	x86e_win64	Yes - Der genaue in Creo Parametric verwendete Linienstil wird geplottet, Punkt für Punkt, Strich für Strich und Leerzeichen für Leerzeichen ausgestrichen. No - Linien werden mit derjenigen Linienart geplottet, die der in Creo Parametric verwendeten am ähnlichsten ist.	yes, no	no
Drucken & Plotten	variable_plots_inches	x86e_win64	No - Ermöglicht die Eingabe variabler Plotgrößen in Millimetern.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	versatec_cutter_installed	x86e_win64	Yes - Zeigt an, dass auf einem Versatec-Plotter eine Schneidevorrichtung installiert ist.	yes, no	
Elektromechanisch	align_cable_bundles	x86e_win64	Neu erzeugte Bündel an Stellen ausrichten, wo sie aufeinandertreffen oder sich verzweigen	yes, no	yes
Elektromechanisch	allow_harn_mfgassy_retrieval	x86e_win64	Zulassen, dass eine Kabelbaum-MFG-Baugruppe direkt abgerufen werden kann.	yes, no	no
Elektromechanisch	assemble_parent_connector	x86e_win64	Elternstecker an Positionen einbauen, die einen Unterstecker referenzieren.	yes, no	yes
Elektromechanisch	auto_convert_cables	x86e_win64	Yes - Das System erzeugt beim Regenerieren von vor Version 11.0 erstellten Kabelbaugruppen automatisch ein separates Spulen-KE für die einzelnen Drähte/Kabel in der Baugruppe. No - Eine Benutzeroberfläche für die Kabelkonvertierung erscheint.	yes, no	yes
Elektromechanisch	auto_xml_on_retrieve	x86e_win64	Beim Abrufen von Kabel-Baugruppe automatisch logische Kabelreferenz von XML-Datei laden	yes, no	no
Elektromechanisch	auto_xml_on_save	x86e_win64	Beim Speichern von Kabel-Baugruppe automatisch logische XML-Referenz erzeugen	yes, no	no
Elektromechanisch	autoroute_path_param_name	x86e_win64	Drahtparameter einstellen, der zur Auswahl eines Wegs beim autom. Verlegen verwendet werden soll.		use_path
Elektromechanisch	cable_int_portions_for_clr	x86e_win64	No - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist ausgeschlossen. Yes - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist eingeschlossen.	yes, no	no
Elektromechanisch	cable_location_override_color	x86e_win64	Überschreibt die Systemfarbe von Kabelpositionen. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	cable_segment_override_color	x86e_win64	Überschreibt die Systemfarbe von Kabelsegmenten, die kein Farb-Mapping aufweisen. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	cables_with_hlr	x86e_win64	Kabel sind nicht hinter Objekten verborgen	yes, no	yes
Elektromechanisch	compact_cables_packing	x86e_win64	Einrichten, ob das neue Bündeln der Kabel angewendet werden soll.	yes, no	no
Elektromechanisch	cti_class_color_file	x86e_win64	Legt die CTI-Klassenfarbdatei für die CTI-Klassenfarbdarstellung während der Analyse des elektrischen Abstands und Kriechwegs fest. Vollständigen Pfadnamen verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Elektromechanisch	diagram_export_allow	x86e_win64	JA: Benutzer kann eine Kopie geladener Diagramme als DGE-Datei speichern, die in Routed Systems Designer geladen werden kann; NEIN: Option zum Speichern eines Diagramms als DGE-Datei nicht zur Verfügung stellen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	diagram_pin_edit_multi_line	x86e_win64	(Diagram)Bestimmt das zum Ändern von Stiftparametern verwendete Pro/TABLE Format. 'yes' - Sie können benutzerdefinierte Stiftparameter hinzufügen, indem Sie sie zwischen den DEFINE und ENDDF Anweisungen für die einzelnen Stifte einfügen. 'no' - Das System verwendet ein Spaltenformat; es können keine benutzerdefinierten Parameter hinzugefügt werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	display_internal_cable_portion	x86e_win64	Yes - Für alle Drähte, die im Dialogfenster 'Kabelpfad-Setup' manuell für jeden Stoß und jede angepasste Komponente auf Yes festgelegt wurden, werden interne Kabelstücke angezeigt. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	display_route_cable_preview	x86e_win64	Bei "Nein" zeigt das Kabelverlegungswerkzeug keine Vorschau von Kabeln an, wenn sie verlegt werden. Andernfalls zeigt das Kabelverlegungswerkzeug eine Vorschau vom Verlegungsweg an.	yes, no	yes
Elektromechanisch	display_thick_cables	x86e_win64	Yes - Zeigt Kabel und Drähte mit Dicke an. No - Zeigt nur die Mittellinie von Kabeln und Drähten an. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	fan_significant_locations_only	x86e_win64	Festlegen, ob nur signifikante Positionen beim Abwickeln eines Kabelbaums abgewickelt werden sollen.	yes, no	yes
Elektromechanisch	fan_with_network	x86e_win64	Festlegen, ob das Netzwerk beim Abwickeln eines Kabelbaums eingeschlossen werden soll.	yes, no	yes
Elektromechanisch	freeze_failed_cable_locations	x86e_win64	Behält Kabelposition an zuletzt bekannter Baugruppenposition bei.	yes, no	no
Elektromechanisch	full_hlr_for_cables	x86e_win64	Full - Entfernt verdeckte Kanten aus der Ansicht, wenn Kabel andere Geometrie verdecken (nur verfügbar, wenn 'Verdeckte Kanten' aktiviert ist). Partial - Kabel verdecken andere nicht störende Kabel, ausgenommen Kabel, die zusammen zwischen den gleichen Positionen verlegt sind. None - Verdeckte Kanten anzeigen (schneller).	none, full, partial	full
Elektromechanisch	harn_start_model_dir	x86e_win64	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Kabelbaum-Startteile und -baugruppen enthält.		
Elektromechanisch	harn_tang_line_display	x86e_win64	Tangentenlinien zwischen Kabelsegmenten im Anzeigemodus Dicke Kabel anzeigen.	yes, no	yes
Elektromechanisch	hlr_for_xhatches	x86e_win64	Steuert, ob HLR im Zeichnungsmodus für Schraffuren aktiviert werden soll.	yes, no	no
Elektromechanisch	network_location_override_color	x86e_win64	Überschreibt die Systemfarbe von Netzwerkpositionen. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	network_segment_override_color	x86e_win64	Überschreibt die Systemfarbe von Netzwerksegmenten. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	orthogonal_snap	x86e_win64	Steuert in Pro/DIAGRAM das Verlegen unter anderen Winkeln als 90 Grad. Yes - Aktiviert die Orthogonal-Rasterfang-Funktion (90 Grad). Sie können Drähte nur in der vorgegebenen horizontal und vertikal Ausrichtung skizzieren. No - Sie können die Drähte in Zeichnungen unter anderen Winkeln skizzieren.	yes, no	yes
Elektromechanisch	pro_cbltrm_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, von dem Aderendhülsen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Elektromechanisch	pro_spool_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, aus dem Spulen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<work_dir>\p-10-17\
Elektromechanisch	report_end_splice	x86e_win64	Festlegen, ob die abschließenden Stöße der Kabel berichtet werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	ribbon_cable_flat_direction	x86e_win64	Flachbandkabel in Y-Achse von Anschlüssen.	y_axis, x_axis	y_axis
Elektromechanisch	template_flat_harness	x86e_win64	Als Standard-Baugruppenschablone für abgewinkelte Kabelbäume verwendetes Modell angeben.		
Elektromechanisch	template_harnesspart	x86e_win64	Als Standard-Kabelbaum-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		
Elektromechanisch	terminator_table_output_unicode	x86e_win64	JA - Unicode-Zeichenfolgen werden in Aderendhülsen-Tabellendateien exportiert. NEIN - Unicode-Zeichenfolgen werden in ASCII-Zeichen für Aderendhülsen-Tabellenexport konvertiert.	yes, no	yes
Elektromechanisch	update_harness_mfg_line_color	x86e_win64	Kabellinienfarbe für in Version 2000i oder früherer Version erzeugtes Kabelbaum-MFG-Teil aktualisieren.	yes, no	no
Elektromechanisch	update_pre_130_harness	x86e_win64	Yes - Wird an einem 3D-Referenzkabelbaum zwischen zwei Positionen ein Kabel hinzugefügt, für die zuvor das Layout entworfen wurde, wird die Anzeige des neuen Kabels in abgewinkelten Kabelmodellen, die vor Version 13 erzeugt wurden, automatisch aktualisiert.	yes, no	no
Elektromechanisch	update_pre_16_cable_layers	x86e_win64	Yes - Ein Kabelbaum mit Kabeln, die vor Version 16.0 verlegt wurden, wird nach dem Aufruf automatisch aktualisiert, um neuen Anzeigestandards zu entsprechen.	yes, no	no
Farben	color	x86e_win64	Schaltet die Farbdarstellung ein bzw. aus. Bei Einstellung auf 'off' wird das Modell im Modus Drahtmodell weiß angezeigt.	yes, no	yes
Farben	color_ramp_size	x86e_win64	Gibt die Anzahl der Schattierungen auf einer Farbskala an. Gilt für mehrfarbige schattierte Modelldarstellungen von Simulations-/Analyseergebnissen. Systemgrafiken müssen 256 Farben und komprimierbares Farb-Mapping unterstützen.		-1

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Farben	color_resolution	x86e_win64	Legt die zulässige Mindestabweichung zwischen benutzerdef. Farben fest. Farben mit RGB-Werten innerhalb der Toleranz schon vorhandene Farben können nicht erzeugt werden. Wird der Wert für diese Einstellung herabgesetzt, können mehr Farben mit einem sehr ähnlichen RGB-Wert definiert werden.		0.100000
Farben	color_windows	x86e_win64	All_windows - Die Farben des Drahtmodells werden im Haupt- und in allen Nebenfenstern angezeigt. One_window - Die Farben werden nur im Hauptfenster angezeigt. In Nebenfenstern wird das Drahtmodell in der Standardfarbe angezeigt.	all_windows, one_window	all_windows
Farben	global_appearance_file	x86e_win64	Dateipfad für globalen Materialfarbeffekt.		
Farben	mat_assign_appearance	x86e_win64	Steuern, ob Standard-Farbeffekt der Materialdefinition automatisch einem Teil zugewiesen wird.	yes, no	yes
Farben	number_user_colors	x86e_win64	Gibt die maximale Anzahl verschiedener Drahtmodell-Farben an, die zu einem beliebigen Zeitpunkt im Arbeitsbereich angezeigt werden können.		-1
Farben	pro_colormap_path	x86e_win64	Gibt den Verzeichnispfad für eine von der Festplatte zu ladende Farb-Mapping-Datei (.map) an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Farben	suppress_appearance_message	x86e_win64	Benachrichtigungsdialog der Lightworks Darstellungsumwandlung unterdrücken.	yes, no	no
Farben	system_background_color	x86e_win64	Definiert Std-Hintergrundfarbe des Arbeitsfensters. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	system_colors_file	x86e_win64	Gibt die System-Farbdatei an. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
Farben	system_curves_color	x86e_win64	Definiert Std-Farbe von Kurven. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	system_dimmed_menu_color	x86e_win64	Definiert sekundäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	system_edge_high_color	x86e_win64	Definiert Std-Farbe zum Hervorheben von Kanten. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Farben	system_geometry_color	x86e_win64	Definiert Std-Farbe von Vol-Drahtmodellelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	system_hidden_color	x86e_win64	Definiert Std-Farbe von verdeckten Drahtmodellelementen. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	system_highlight_color	x86e_win64	Definiert primäre Std-Hervorhebungsfarbe. Die 3 Dezimalwerte geben Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' = Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	system_letter_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Bezugskennzeichen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	system_section_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Schnitten. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	system_sheetmetal_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Blechteilen. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	system_volume_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Fertigungsvolumina. Die drei Dezimalwerte geben den Prozentsatz der roten, grünen und blauen Anteile (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Bsp.: '0 0 49' ergibt Mittelblau. In Sitzung über Ansicht>Darstellungseinstellungen>Systemfarben ändern.		0.000000
Farben	use_part_color_for_hidden_lines	x86e_win64	Legt fest, welche Farbe die verdeckten Kanten von Teilen mit benutzerdefinierten Farben erhalten sollen. 'yes' - Für verdeckte Kanten wird die Farbe des abgeblendeten Teils verwendet. SYSTEM_HIDDEN_COLOR wird ignoriert, wenn es angegeben wurde.	yes, no	no
Fertigung	allow_mfg_in_assembly_mode	x86e_win64	Lässt zu, dass ein Fertigungsmodell im Baugruppenmodus aus dem Dateiöffnungs-Dialog geöffnet werden kann.	yes, no	no
Fertigung	assy_mfg_open_mode	x86e_win64	Es ist keine Standardapplikation zum Öffnen von Baugruppen-NC-Modellen eingestellt.	mfg, process, feature, any_mode	any_mode

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	autodrill_udf_dir	x86e_win64	Speicherverzeichnis für Bohren/Reiben/Senken-MUDFs, die von der Auto-Bohren-Funktionalität in Pro/NC verwendet werden.		
Fertigung	autodrilling_config_filename	x86e_win64	Konfigurationsdatei für Auto-Bohrungstabelle automatisch aufrufen/laden.		autodrilling
Fertigung	autodrilling_holestyl_e_param	x86e_win64	Parametername in Bohrungs-KEs eines MFG-Referenzmodells eingeschlossen. Der Parameterwert identifiziert das MUDF für Bohren/Senken/Reiben, das in Pro/NC automatisch angewendet wird, um diese Bohrungen zu bohren.		
Fertigung	campost_dir	x86e_win64	Gibt das Installationsverzeichnis von CAM-Post zur direkten Einstellung des Postprozessors und Generierung von MCD-Dateien an.		
Fertigung	chk_part_surfs_profpock	x86e_win64	Yes - Alle Referenzteil-Flächen werden als Prüfflächen für NC-Folgen des Typs Profilfräsen und Taschenfräsen werden eingeschlossen.	yes, no	no
Fertigung	cl_arrow_scale	x86e_win64	Ermöglicht das Steuern der Größe des WkzgWeg-Pfeils für NC-Folgen beim Konturfräsen. 0 - Pfeil wird nicht angezeigt. Alle anderen Werte - Der Pfeil wird entsprechend skaliert.		1.000.000
Fertigung	cl_rotate_sign_convention	x86e_win64	TOOL or TABLE - Definiert Richtungskonvention für ROTATE-Zeichen basierend auf entweder Drehtisch oder Schneidwerkzeug.	table, tool	table
Fertigung	cmm_custom_tool_param_file	x86e_win64	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.		
Fertigung	display_mfg_icon_for_mfg_assy	x86e_win64	Ja - Fertigungssymbole für Fertigungs-Baugruppendateien in Öffnen-/Speichern-Dialogen anzeigen. Nein - Die Fertigungs-Baugruppendateien haben Baugruppensymbole.	yes, no	no
Fertigung	gpostpp_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, das die von Pro/NCPOST (GPOST) zu verwendenden Postprozessor-Dateien enthält.		
Fertigung	mfg_auto_ref_mfg_template	x86e_win64	Automatische Referenzierung für Fertigungsschablonen aktivieren/deaktivieren	yes, no	no
Fertigung	mfg_auto_ref_prt_as_chk_srf	x86e_win64	Yes - Beim isoparametrischen u. achsparallelen Fräsen mit 3, 4 o. 5 Achsen wird beim Berechnen des WkzgWegs für diese NC-Folgen standardmäßig das gesamte Referenzteil als Prüffläche berechnet. No - Prüfflächen müssen ausdrücklich gewählt werden.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_auto_retract_clear_dist	x86e_win64	Legt den Abstand zwischen automatisch erzeugter Rückzugsebene und Schritt-Koordinatensystem fest. Wird den im Prozessmanager neu erstellten Schritten zugewiesen, wenn Operations-Rückzug nicht verwendet werden kann.		-0.001000
Fertigung	mfg_custom_tool_param_file	x86e_win64	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.		
Fertigung	mfg_customize_dialog	x86e_win64	Yes - Verwendet das neue Dialogfenster Anpassen, um NC-Folgen anzupassen. No - Verwendet die Version 19.0 Menüs.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	mfg_cutline_save_mesh	x86e_win64	Ja - Netz speichern/abrufen für nachfolgende Schnittlinien-Neuberechnungen, Nein - Neues Netz wird für alle Schnittlinien-Neuberechnungen berechnet.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_ijk_num_digits	x86e_win64	Legt die Anzahl der Ziffern für i, j, k Datenpunkte in einer CL-Datei fest.		10
Fertigung	mfg_info_location	x86e_win64	top left /bottom right -Position des Dialogfensters MFG-Info.	top_left, bottom_right	top_left
Fertigung	mfg_modal_command_file	x86e_win64	Erlaubt Ihnen, einige der APT-Indexthemen modal zu machen; d.h., Sie erhalten wiederholt eine Liste der diesem Thema entsprechenden Hauptschlüsselwörter, sobald Sie eine Befehlszeile abgeschlossen haben.		
Fertigung	mfg_param_auto_copy_from_tool	x86e_win64	Keinen Werkzeugparameter in Folgenparameter-Baum kopieren.	all, none, misc, cutting	none
Fertigung	mfg_process_print_dir	x86e_win64	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozess-Html-Seiten fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	mfg_process_sync_by_default	x86e_win64	Gibt an, ob alle im Prozessmanager erstellten Schritte automatisch mit den KES in derPro/NC Baugruppe synchronisiert werden sollen. Schritte können später im Dialogfenster für die jeweilige Sitzung geändert werden.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_process_table_setup_dir	x86e_win64	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessstabelleneinstellungen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	mfg_process_template_dir	x86e_win64	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessschablonen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	mfg_setup_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, das alle fertigungsrelevanten Setup-Dateien für die aktuelle Sitzung enthält.		
Fertigung	mfg_stock_display_show_default	x86e_win64		yes, no	no
Fertigung	mfg_template_dir	x86e_win64	Gibt das Speicherverzeichnis für NC-<Schablonen an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden. NC-Schablonen werden in Expert Machinist verwendet. Sie speichern das Rezept für einen WkzgWeg als Methode des Wkzg-Abrufs.		
Fertigung	mfg_tool_dialog_setup_file	x86e_win64	Legt die XML-basierte Datei für das Setup des Werkzeugdialogs fest.		
Fertigung	mfg_udf_info_setup_file	x86e_win64	Namen und Pfad der Datei mit den UDF- und Mfg-Kriterienwerten angeben.		
Fertigung	mfg_workpiece_transparency	x86e_win64	Steuert die Werkstücks-Transparenz in schattierter Modellansicht. Sie können den Wert zwischen 0.1 und 1 einstellen. Je größer der Wert, desto transparenter erscheint das Werkstück. Der Standardwert ist 0.5.		0.670000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	mfg_xyz_num_digits	x86e_win64	Legt die Anzahl der Ziffern für x, y, z Datenpunkte in einer CL-Datei fest.		10
Fertigung	nc_autodoc_param_dir	x86e_win64	Speicherort der Setup-Datei, die beschreibt, welche Prozessparameter in die Parametertabelle aufgenommen werden.		
Fertigung	nc_autodoc_report_dir	x86e_win64	Speicherort für Bericht und Bilder, die vom Tool für die Werkstattdokumentation generiert werden.		
Fertigung	nc_autodoc_setup_dir	x86e_win64	Speicherort für Dokumentations-Setup-Dateien, die beschreiben, welche Prozessparameter in die Parametertabelle aufgenommen werden.		
Fertigung	nc_autodoc_template_dir	x86e_win64	Speicherort der Formatvorlage und der Standardbilder, die für die Werkstattdokumentation verwendet werden.		
Fertigung	nccheck_type	x86e_win64	Zur Simulation von NC-Materialentfernung wird Vericut verwendet.	vericut, nccheck	vericut
Fertigung	ncl_file_extension	x86e_win64	Legt die Standard-Dateinamenserweiterung für Pro/MFG CL-Dateien fest. Geben Sie die Namenserweiterung ohne den Punkt (.) ein. So ergibt sich z.B. aus 'apt' der Dateiname 'dateiname.apt'.		ncl
Fertigung	ncmdl_bar_stock_part_path	x86e_win64	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilennamens, verwendet werden.		<creo_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_bar.prt
Fertigung	ncmdl_billet_stock_part_path	x86e_win64	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilennamens, verwendet werden.		<creo_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_billet.prt
Fertigung	ncpost_type	x86e_win64	Einstellung auf GPOST ermöglicht den Zugriff auf den mit Pro/NCPOST gelieferten Standard-PostProzessor.	gpost, ncpost	
Fertigung	ncseq_outbound_curve	x86e_win64	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	yes	
Fertigung	new_turn_scan_type	x86e_win64	Verwendung von neuen Dreh-Verfahrenwegtypen für drehende NC-Folgen erlauben.	yes, no	yes
Fertigung	pro_mdb_dir	x86e_win64	Stellt den Pfad zu den Dateien der Technologiedatenbank (MDB, Machinability Database) ein. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_cl_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Fertigungs-CL-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_clamp_dir	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis an, in dem die Fertigungs-Spannpratzen abgelegt sind.		
Fertigung	pro_mf_param_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsparameter-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	pro_mf_tape_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Fertigungs-BAND-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_tprm_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungswerkzeug-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_workcell_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsarbeitszellen-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mfg_cmdsyn_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Befehlssyntax-Dateien in Pro/MFG fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	profile_output_utils	x86e_win64	Diese Option wirkt sich auf die CL-Datenausgabe für NC-Folgen beim Isoparam Fräsen aus. Yes - Der Folgenparameter output_point ist mit folgenden Optionen verfügbar: tip - Gibt den WkzgWeg mit Bezug auf die WkzgMitte aus; on_profile - Gibt den WkzgWeg mit Bezug auf den WkzgUmriss aus.	yes, no	no
Fertigung	proncpst_dbf	x86e_win64	Verzeichnispfad zu NCPst-Datenbankdatei eingeben.		
Fertigung	prorembatch_queue_manager	x86e_win64	Ermöglicht die WkzgWeg-Berechnung auf einem separaten Host-Rechner. Die erforderlichen Werte sind Name des Prozessors, Hostname des Fernrechners, Transporttyp (immer auf 0 eingestellt), RPC-Nummer des Prozessors (iedntisch mit der des Fern-Prozessors), V ersion des Warteschlangen-Managers.		
Fertigung	ptncpst_dbf	x86e_win64	Verzeichnispfad zu NCPst-Datenbankdatei eingeben.		
Fertigung	reverse_spiral_finish_type	x86e_win64	Ist der Optionswert 1, wird der Werkzeugweg durch Umkehrung des Standard-Werkzeugwegs ermittelt; ist der Optionswert 2, start der Werkzeugweg an einem inneren Kreis.		
Fertigung	shade_mfg_ref_models	x86e_win64	No - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung nicht verarbeitet (um Zeit zu sparen). Yes - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung schattiert.	yes, no	yes
Fertigung	store_tool_path_file	x86e_win64	Gibt an, wie Info zum WkzgWeg berechnet werden. Yes - WkzgWeg-Info werden in Datei dateiname.tph gespeichert, wobei Dateiname = Name des Fertigungsmodells. No - WkzgWeg wird bei jedem Abrufen des Fertigungsmodells, Ändern von Parametern, usw. neu berechnet.	yes, no	yes
Fertigung	tool_path_preview_default	x86e_win64	Legt Standardmodus für Werkzeugwegvorschau auf AUS fest.	off, on, auto	auto
Fertigung	turn_avoid_holder_interference	x86e_win64	Yes - Durchdringung des Werkzeughalters wird bei der Dreh-Werkzeugwegberechnung ignoriert.	yes, no	no
Fertigung	wcell_fixt_info_setup_file	x86e_win64	Name und Pfad der Datei mit Info zu Arbeitszellen- und Spannelementname angeben.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	workpiece_instances	x86e_win64	Varianten werden im Werkstück für jeden Schritt erzeugt.	steps, operations_and_steps	
Folien	add_lower_level_components_to_layer	x86e_win64	Bei Einstellung dieser Option auf yes wird die Option 'Aktuelle Folie bevorzugen' aktiviert, die zulässt, dass untergeordnete Komponenten zu Folien auf oberster Ebene hinzugefügt werden.	yes, no	no
Folien	blank_layer	x86e_win64	Blendet bestimmte Folien aus, wenn Sie eine Creo Parametric Sitzung beginnen. Der Wert bezeichnet die Folien-ID.		
Folien	create_numbered_layers	x86e_win64	Yes - Erzeugt Standardfolien mit den Namen 1 bis 32.	yes, no	no
Folien	def_layer	x86e_win64	Legt Standard-Foliennamen für verschiedene Elementtypen fest. Die erste Wertzeichenfolge ist der Folientyp. Die zweite Wertzeichenfolge ist der Foliename.	layer_assem_member, layer_assy_cut_feat, layer_axis, layer_chamfer_feat, layer_comp_design_model, layer_comp_fixture, layer_comp_workpiece, layer_copy_geom_feat, layer_corn_chamf_feat, layer_cosm_round_feat, layer_cosm_sketch, layer_csys, layer_curve, layer_curve_ent, layer_cut_feat, layer_datum, layer_datum_plane, layer_datum_point, layer_detail_item, layer_dgm_conn_comp, layer_dgm_highway, layer_dgm_rail, layer_dgm_wire, layer_dim, layer_draft_constr, layer_draft_dim, layer_draft_dtm,	

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
				layer_draft_entity, layer_draft_feat, layer_draft_geom, layer_draft_grp, layer_draft_hidden, layer_draft_others, layer_draft_refdim, layer_driven_dim, layer_dwg_table, layer_ext_copy_geom_feat, layer_feature, layer_geom_feat, layer_gtol, layer_hole_feat, layer_intchg_funct, layer_intchg_simp, layer_nogeom_feat, layer_note, layer_parameter_dim, layer_part_refdim, layer_point, layer_protrusion_feat, layer_quilt, layer_refdim, layer_ribbon_feat, layer_rib_feat, layer_round_feat, layer_sfin, layer_shell_feat, layer_skeleton_model, layer_slot_feat, layer_snap_line, layer_solid_geom, layer_surface,	

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
				layer_symbol, layer_thread_feat, layer_trim_line_feat, layer_weld_feat, layer_all_detail_items, layer_annotation_element, layer_axis_ent, layer_csys_ent, layer_set_datum_tag, layer_3d_items, layer_ae_driving_dim, layer_draft_xsec, layer_hole_thread	
Folien	default_layer_model	x86e_win64	Name des Modells, das zum Steuern regelbasierter Folienplatzierung neuer Elemente in allen Modelle desselben Typs in Sitzung dient.		
Folien	display_layer	x86e_win64	Zu Beginn Ihrer Creo Parametric Arbeitssitzung werden die angegebenen Folien angezeigt. Der variable 'Wert' bezeichnet die Folien-ID.		
Folien	floating_layer_tree	x86e_win64	Auf JA eingestellt, wenn der Folienbaum-Dialog nicht im Navigator angezeigt werden soll.	yes, no	no
Folien	highlight_layer_items	x86e_win64	Yes - Im Folienbaum gewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes
Folien	layer_item_highlight_limit	x86e_win64	Oberer Grenzwert für Elemente in Folie zur Hervorhebung einstellen. Überschreitet die Anzahl der Elemente diese Grenze, findet keine Hervorhebung statt.		500
Folien	save_display_statuses_in_submodel	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'Nein' wird Darstellungsstatus der Untermodellfolie in oberster Baugruppe gespeichert. So kann Darstellungsstatus der niedrigeren Ebene gespeichert werden, ohne die Untermodelle zu speichern.	yes, no	yes
Guss & Spritzguss	allow_shrink_dimension_before	x86e_win64	Berechnung vor Beziehungen zulassen.	yes, no	no
Guss & Spritzguss	default_mold_base_vendor	x86e_win64	Standardwert für Wkzgaufbau-Händler.	futaba_mm, dme, hasco, dme_mm, hasco_mm	
Guss & Spritzguss	default_shrink_formula	x86e_win64	Standardoption der Schwindungsformel: $1/(1-S)$ - ASME-Norm oder $1+S$ (einfach).	asme, simple	simple
Guss & Spritzguss	mold_layout_origin_name	x86e_win64	Definiert ein angegebenes Koordinatensystem als Standard für den Ursprung des Kavitätenlayouts.		
Guss & Spritzguss	mold_vol_surf_no_auto_rollback	x86e_win64	Beim Ändern von Spritzgusswerkzeug-Volumen oder Trennflächen kein automatisches Zurücksetzen durchführen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Guss & Spritzguss	pro_catalog_dir	x86e_win64	Stellt den Pfad auf das Katalogverzeichnis ein, das das Katalogmenü und die Namen anderer Katalogdateien wie z.B. Auswerferstifte enthält. Beispiel: pro_catalog_dir proe_loadpoint/apps_data/mold_data/catalog. Zur Vermeidung von Problemen sollte der voll st Pfad verwendet werden.		
Guss & Spritzguss	pro_cav_lay_rule_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis für Kavitätenlayout-Regeln festlegen. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Guss & Spritzguss	shrinkage_value_display	x86e_win64	Legt fest, wie Bemaßungen beim Aufbringen von Schwindung auf Modellen in Pro/MOLDESIGN angezeigt werden. Percent_shrink - Bemaßungen erscheinen mit dem Prozentsatz der Schwindung.	final_value, percent_shrink	percent_shrink
KEs	allow_anatomic_features	x86e_win64	Erzeugung von Prä-Pro/ENGINEER 2000i Geometrie-KEs, einschließlich Ohr, Ringnut, Lippen, Nut, Flansch, Welle, Verformung, Radiusdom und Schnittdom erlauben.	yes, no	no
KEs	allow_fully_dependent_copy	x86e_win64	Aktiviert die Funktion Kopieren/Einfügen zum Steuern der Abhängigkeit vom eingefügten Objekt.	yes, no	yes
KEs	allow_udf_style_cosm_threads	x86e_win64	Definiert die Benutzeroberfläche für kosmetische Gewinde. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als UDF. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als Kosmetisches-Gewinde-KE.	yes, no	no
KEs	angle_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Winkeleinheiten ändern.		1.000.000
KEs	auto_add_remove	x86e_win64	Dadurch kann Creo Parametric automatisch vom Hinzufügen von Material zum Entfernen von Material für die Volumenkörper-Extrusion und die Drehung bei der KE-Erstellung wechseln.	yes, no	no
KEs	autohide_copied_group_af	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'yes' werden beim Kopieren einer KE-Gruppe, die ein Anmerkungs-KE enthält, die Anmerkungs-KEs in der neuen Gruppe automatisch ausgeblendet.	yes, no	no
KEs	autohide_external_sketch	x86e_win64	Wenn auf Ja eingestellt, wird ein Skizzen-KE automatisch ausgeblendet nachdem es als externe Skizze für ein skizzenbasiertes KE verwendet wurde.	yes, no	yes
KEs	autoround_max_n_chains_per_feat	x86e_win64	Bestimmt die maximale Anzahl von Kantenketten, die vom Algorithmus für automatische Rundungen in jedem Automatische-Rundung-Mitglied gerundet werden		20
KEs	centimeter_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Zentimeter ändern.		0.100000
KEs	copy_set_datum_attribution	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'yes' Kopieren von Bezugs-KEs zugeordneten festgelegten Bezügen zulassen.	yes, no	yes
KEs	default_dep_copy_option	x86e_win64	Vollständig - Abhängige Kopie' wird als Standard-Kopieroption verwendet.	full_dep, dep_dim	dep_dim

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
KEs	display_draggers	x86e_win64	Ziehgriffe für Editiermodus anzeigen.	yes, no	yes
KEs	dynamic_preview	x86e_win64	Steuert den Standardstatus der Geometrieorschau in einem KE-Tool. Attached/Unattached - Dynamische angebundene/nicht angebundene Geometrieorschau wird aktiviert. No - Geometrieorschau wird nicht aktiviert.	no, attached, unattached	attached
KEs	enable_auto_regen	x86e_win64	Autom. Regenerierung für einheitliches Editieren aktivieren	yes, no	yes
KEs	enable_tapered_ext_rude	x86e_win64	Ermöglicht Ihnen das Hinzufügen einer Konik zu einem Profil-KE in der Registerkarte 'Profilooptionen' über das Kontrollkästchen 'Konik hinzufügen' und das Feld zur Eingabe des Konikwinkels. Ja - Kontrollkästchen 'Konik hinzufügen' wird angezeigt. Nein - Kontrollkästchen 'Konik hinzufügen' wird nicht angezeigt.	yes, no	yes
KEs	fail_unattached_feature	x86e_win64	Handhabt nicht-angesetzte Körper und Materialschnitte, wenn Modelle aufgerufen werden, die vor Version 15.0 erzeugt wurden. Yes - Das System lässt beim Aufrufen eines Teils jeden nicht-angesetzten Körper oder Materialschnitt fehlschlagen. No - Das System lässt beim Aufrufen eines Teils nicht-angesetzte Körper oder Materialschnitte nicht fehlschlagen.	yes, no	no
KEs	feature_create_auto_begin	x86e_win64	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'Definieren' nach dem Öffnen des Dialogfensters automatisch aktiviert ist. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no
KEs	feature_create_auto_ok	x86e_win64	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'OK' automatisch aktiviert ist, nachdem das letzte erforderliche Element definiert wurde. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss gewählt werden.	yes, no	no
KEs	feature_type_default	x86e_win64	Legt den Standard-Volumenkörper- oder -Flächentyp für die KE-Erzeugung fest. Mit der Option 'Spezial' wird der Typ für das Extrudieren und Drehen auf Volumenkörper festgelegt, für alle anderen auf Fläche.	solid, advanced, surface	solid
KEs	foot_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Foot ändern.		0.083333
KEs	hole_diameter_override	x86e_win64	No- Bohrtabellen-gesteuerte Standard-Bohrdurchmesserwerte werden verwendet. Yes - Erlaubt dem Benutzer, Werte anzugeben.	yes, no	no
KEs	hole_file_resolution	x86e_win64	Bohrungs-Tool für externe Bohrungsparameterdateien (.hol) festlegen.	replace_with_external, use_internal	replace_with_external

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
KEs	hole_parameter_file_path	x86e_win64	Legt das Verzeichnis einer Datei mit Standard-Schraubengrößenparametern (.hol) an, die von der Festplatte geladen wird. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
KEs	inch_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Inch ändern.		0.031250
KEs	keep_info_datums	x86e_win64	Steuert, wie das System anfänglich in Sitzung erzeugte Bezüge und KEs handhabt.	yes, no	yes
KEs	max_regen_time_attach_preview	x86e_win64	Legt die maximale Regenerierungszeit für die dynamische angebundene Vorschau fest.		0.500000
KEs	merge_type	x86e_win64	Standard-Zusammenführungstyp für Flächenzusammenführungsoperationen einstellen.	join, intersect	intersect
KEs	meter_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Meter ändern.		0.001000
KEs	millimeter_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Millimeter ändern.		0.100000
KEs	pro_group_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre UDF-Bibliothek fest. Wurde nichts anderes angegeben, ist Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis das Standardverzeichnis. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
KEs	ratio_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Prozeenteinheiten ändern.		0.050000
KEs	show_geom_checks_on_creation	x86e_win64	Yes - Das Menü FEHLER ZEIG erscheint am Ende der KE-Erzeugung, wenn das erzeugte KE Geometrieprüfungen unterzogen wird.	yes, no	no
KEs	troubleshooter_show_info_gcheck	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'ja' fügt diese Option einen Filter für 'Info-Elemente zeigen' zum Anzeigebereich im Fehlerbeheber hinzu.	yes, no	no
KEs	udf_af_name_postfix	x86e_win64	Bei Einstellung auf 'yes' wird an den Namen des Anmerkungs-KEs in Gruppe aus Kopie- und UDF-Platzierung eine fortlaufende Nummer angehängt.	yes, no	yes
KEs	user_defined_grid_interval	x86e_win64	Rasterabstand für Handle-Bewegung in benutzerdefinierte Längeneinheiten ändern.		0.500000
Konstruktions-Manager	dont_show_symbol_nodes	x86e_win64	Aus Beziehungen im Eltern-/Kind-Viewer abgeleitete Referenzen nicht zeigen.	yes, no	no
Mechanica	custom_rainbow	x86e_win64	Dient zum Festlegen der Farbflächendarstellung in Pro/FEM-POST Ergebnissen. Blau, schwarz, zyan, magenta, grün, gelb, rot und weiß festlegen. Farben als Zeichenfolge mit Bindestrich ('-') als Trennzeichen eingeben (min bis max Wert). Die Standard ist blau-zyan-grün-gelb-rot-magenta-weiß.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	fem_allow_named_mesh_files	x86e_win64	Yes - Benutzer wird aufgefordert, Datei auszuwählen bzw. einzugeben, aus der das Netz abgerufen bzw. in der das Netz gespeichert wird. No - Benutzer wird nicht aufgefordert, einen Namen für die Netzdatei auszuwählen bzw. einzugeben.	yes, no	no
Mechanica	fem_ansys_annotat ions	x86e_win64	Schaltet Transfer von Lastzuständen nach ANSYS um.	yes, no	no
Mechanica	fem_ansys_groupin g	x86e_win64	Schaltet Transfer von Gruppen/Folien nach ANSYS um.	yes, no	no
Mechanica	fem_asp_ratio	x86e_win64	Der Wert, an dem das Seitenverhältnis von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.		7.000.000
Mechanica	fem_default_solver	x86e_win64	Legt Standard-Gleichungslöser fest.	ansys, nastran, nei_nastran	
Mechanica	fem_dist_index	x86e_win64	Der Wert, an dem der Verzerrungsindex von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.		0.400000
Mechanica	fem_edge_angle	x86e_win64	Bestimmt den kleinsten akzeptablen Standardwinkel zwischen angrenzenden Elementkanten. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.		30.000.000
Mechanica	fem_hierarchical_m esh	x86e_win64	Ja - Das FEM-Netz wird nach der Erzeugung und beim Starten von Creo Simulate automatisch in der Netzdatei gespeichert und abgerufen. Mit dieser Option wird der Modus Hierarchisches Netz aktiviert. Nein (Standard) - Das FEM-Netz wird nicht automatisch gespeichert oder abgerufen.	yes, no	no
Mechanica	fem_inertia_relief	x86e_win64	Aktiviert die Massenträgheitsentlastung im FEM-Modus. Creo Simulate gibt PARAM,INREL,-2 in eine Nastran-Deck-Datei oder XYZ in eine ANSYS PREP7-Datei aus. Der Standardwert ist Nein.	yes, no	no
Mechanica	fem_keep_solver_fi les	x86e_win64	Yes - Alle Gleichungslöser-Dateien werden nach der Analyse beibehalten. No - Alle Gleichungslöser-Dateien werden nach der Analyse gelöscht.	yes, no	no
Mechanica	fem_mesh_auto_re trieve	x86e_win64	Ja - Das FEM-Netz wird beim Starten von Creo Simulate automatisch aus dem aktuellen Arbeitsverzeichnis abgerufen. Nein - Das Netz wird nicht automatisch abgerufen. Der Standard ist Nein.	yes, no	no
Mechanica	fem_mesh_auto_sa ve	x86e_win64	Ja - Das FEM Netz wird nach der Erstellung im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert. Nein - Das Netz wird nicht automatisch nach der Erstellung gespeichert . Der Standardwert ist Nein.	yes, no	no
Mechanica	fem_mesh_operati ons	x86e_win64	Yes - Die Menüoption 'Operationen' erscheint im Menü FEM NETZ; sie bietet Zugriff auf Funktionalitäten zum Bearbeiten des FEM-Netzes. No - Das Menü FEM NETZ enthält die Menüoption 'Operationen' nicht.	yes, no	no
Mechanica	fem_mid_ratio	x86e_win64	Der Wert, an dem das Mittenverhältnis von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.		0.100000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	fem_neutral_version	x86e_win64	Gibt Versionsnummer der Neutraldatei an.		3
Mechanica	fem_output_rigid_link_as_rbar	x86e_win64	Ja - Erzeugen eines einzelnen Elements für jedes Paar aus abhängigem und unabhängigem Knoten. Bei der Nastran-Ausgabe werden mehrere RBAR-Karten erzeugt. Nein - Erzeugen eines einzelnen Elements zwischen unabhängigem Knoten und allen abhängigen Knoten. Bei der Nastran-Ausgabe wird eine RBE2-Karte erzeugt.	yes, no	no
Mechanica	fem_preserve_mesh	x86e_win64	Ja - Ausgabe einer Warnung, wenn das vorhandene FEM-Netz durch den aktuellen Vorgang ungültig wird. Nein (Standard) - Löschen des Netzes ohne Benachrichtigung, wenn es inkompatibel mit dem Modell wird.	yes, no	no
Mechanica	fem_shell_element_type	x86e_win64	Legt den Standard-Schalenelementtyp im FEM-Modus fest.	tri, quad	quad
Mechanica	fem_skew_angle	x86e_win64	Bestimmt den größten akzeptablen Standard-Verzerrungswinkel in Grad. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.		45.000.000
Mechanica	fem_solver_time_limit	x86e_win64	NASTRAN-Gleichungslöser nach Erreichen der angegebenen Zeitgrenze mit der TIME-Ausführungskarte unterbrechen. Bei einer negativen Zahl wird die eigene Vorgabe des Gleichungslösers verwendet. Der Standardwert der Option ist -1.		-1
Mechanica	fem_taper	x86e_win64	Bestimmt den kleinsten akzeptablen Standard-Konikwinkel. Wert zwischen 0 und 1 eingeben.		0.500000
Mechanica	fem_warp_angle	x86e_win64	Bestimmt den größten akzeptablen Standard-Krümmungswinkel in Grad. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.		10.000.000
Mechanica	fem_which_ansys_solver	x86e_win64	Gibt den zu verwendenden ANSYS Gleichungslöser-Typ an. Unterstützte Gleichungslöser: FRONTAL, ITERATIVE (JCG), POWERSOLVER (PCG), ICCG, AUTO, und SPARSE.	frontal, iterative, powersolver, auto, iccg, sparse	
Mechanica	fem_y_dir_compression	x86e_win64	Bestimmt die Y-Richtung anhand komprimierter und dekomprimierter Geometrie. Der Standardwert ist dekomprimiert.	yes, no	no
Mechanica	pro_ansys_path	x86e_win64	Gibt den Pfad zur ausführbaren ANSYS Datei an.		
Mechanica	pro_nastran_path	x86e_win64	Gibt den Pfad zur ausführbaren MSC NASTRAN Datei an (nastran).		
Mechanica	pro_nei_nastran_path	x86e_win64	Gibt den Pfad zur ausführbaren NEi Nastran-Datei an.		
Mechanica	pro_solver_name	x86e_win64	Gibt den Namen für den benutzerdefinierten Gleichungslöser an, der in das Menü LÖS NETZ aufgenommen werden soll. Siehe auch pro_solver_path.		
Mechanica	pro_solver_path	x86e_win64	Gibt den Pfad zu dem benutzerdefinierten Gleichungslöser ein, dessen Name im Menü LÖS NETZ aufgeführt wird. Siehe auch pro_solver_name.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	sim_accurate_asm_links	x86e_win64	Erzwingt, dass bei Baugruppenverbindungsrechnungen die Trennung von verbundenen Schalen berücksichtigt wird.	yes, no	no
Mechanica	sim_additive_mass	x86e_win64	Behandelt Massenidealierungen als Zusätze, wenn sie auf dasselbe Element angewendet werden, und unterdrückt Massenvorrangsregeln.	yes, no	no
Mechanica	sim_agem_delete_mesh_points	x86e_win64	Ja - Löscht die während einer AutoGEM Sitzung eingefügten Punkte beim Löschen von Netzelementen. Nein - Behält die während einer AutoGEM Sitzung eingefügten Punkte beim Löschen von Netzelementen bei.	yes, no	yes
Mechanica	sim_agem_display_element_colors	x86e_win64	Ja - Elemente entsprechend ihrer Formen einfärben. Nein - Alle Volumenkörper- und Schalenelemente haben die gleiche Farbe.	yes, no	yes
Mechanica	sim_agem_edge_by_crv_default	x86e_win64	Legt Standardwert für das Verhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius fest.		2.000.000
Mechanica	sim_agem_edge_crv	x86e_win64	Legt den Wert für das Zielverhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius zur automatischen Erzeugung einer globalen AutoGEM-Steuerung fest.		0.000000
Mechanica	sim_agem_model_thickness	x86e_win64	Wert auf Dicke des Teils einstellen. AutoGEM führt dann eine stärkere Berandungsverfeinerung aus, die bei dünneren Teilen sehr hilfreich sein kann.		-1.000.000
Mechanica	sim_auto_map_max_angle	x86e_win64	Legt die maximale Standard-Winkeltoleranz für die automatische Zuordnung der Drucklast fest. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 90 Grad.		10.000.000
Mechanica	sim_auto_map_max_dist	x86e_win64	Legt die maximale Abstandstoleranz (relativ zur Modellgröße) für die automatische Zuordnung von Drucklasten fest. Der Standardwert ist 0.0012.		0.001200
Mechanica	sim_auto_pairing_thickness	x86e_win64	Wert der charakteristischen Dicke für autom. Erkennung von Schalenpaaren einstellen. Als Schwellenwert verwendet, findet die autom. Erkennung Flächenpaare, deren Dicke kleiner ist als der angegebene Wert.		0.000000
Mechanica	sim_auto_regen_enabled	x86e_win64	Yes - Modell beim Wechsel in Creo Simulate regenerieren. No - Modell nicht regenerieren.	yes, no	yes
Mechanica	sim_beamsection_path	x86e_win64	Gibt den Pfad an, in dem Balkenquerschnitte gespeichert werden.		
Mechanica	sim_calculate_node_reaction	x86e_win64	Aktiviert Knotenreaktionsberechnungen für Punktrandbedingungen in Verbindungen. Standardwert ist NO.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	sim_check_jacobian_corners	x86e_win64	Nein - Jakobinische Prüfungen an Eckknoten unterdrücken. ANSYS und Nastran führen Jakobinische Prüfungen für parabolische Elemente nur an den Integrationspunkten aus, und FEM korrigiert bei dem gleichen Kriterium zu stark gekrümmte Elemente. Ja - Jakobinische Prüfungen werden sowohl an Integrationspunkten als auch an Eckknoten durchgeführt. Im FEM-Modus werden zu stark gekrümmte Elemente entsprechend korrigiert.	yes, no	no
Mechanica	sim_display_3d_icons	x86e_win64	Schaltet die Anzeige von 3D Creo Simulate Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_3d_icons_zi	x86e_win64	Schaltet das zoomunabhängige Verhalten von 3D Creo Simulate Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_agem_controls	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von AutoGEM-Steuerungen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_arrow_scale	x86e_win64	Schaltet das automatische Skalieren von Pfeilen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_arrow_tail_touching	x86e_win64	Schaltet Darstellung von Lastpfeilen so um, dass sich Enden oder Spitzen berühren.	yes, no	
Mechanica	sim_display_beam_releases	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Balkengelenk-Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_beam_sections	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Balkenquerschnitt-Symbole um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_beams	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Balken-Symbole um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_contacts	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Kontakt-Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_fasteners	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Verbindungselement-Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_highlight_refs	x86e_win64	Ja - Bei Auswahl einer Last/Bedingung die geometrischen Referenzen hervorheben.	yes, no	
Mechanica	sim_display_in_spin	x86e_win64	Schaltet die Anzeige von Simulationsobjekten beim Dynamischen 3D-Drehen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_internal_mesh_edges	x86e_win64	Gibt an, ob interne Kanten von Netzelementen im Drahtmodell-Modus angezeigt werden. 'No' ist die Standard.	yes, no	no
Mechanica	sim_display_load_colors	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Lastfarben um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_load_distribution	x86e_win64	Schaltet die Darstellung der Vektoren für verteilte Lasten über gesamtes Element um.	yes, no	

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	sim_display_load_icons	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Last-Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_load_name	x86e_win64	Ja - Der Name der Last/Bedingung wird in der Beschriftung angezeigt.	yes, no	
Mechanica	sim_display_load_value	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Lastwerten um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_loads_from_comps	x86e_win64	Schaltet Darstellung von Lasten und Randbedingungen um, die in Baugruppenkomponenten der niedrigeren Ebene definiert sind.	yes, no	
Mechanica	sim_display_masses	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Masse-Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_material_assignments	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Materialzuweisungs-Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_measures	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Symbolen für Simulationsmeßgrößen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_mesh_and_model	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Netz zusammen mit Modell um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_mesh_control_name	x86e_win64	Ja - Der Name der Netz-/AutoGEM-Steuerung wird in der Beschriftung angezeigt.	yes, no	
Mechanica	sim_display_mesh_control_value	x86e_win64	Ja - Der Wert der Netz-/AutoGEM-Steuerung wird in der Beschriftung angezeigt.	yes, no	
Mechanica	sim_display_mesh_controls	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Netzsteuerungen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_mesh_entities	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Netzelementen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_mesh_mode	x86e_win64	Legt den Netzdarstellmodus im FEM-Präprozessor fest. Werte: NO_MESH, WIREFRAME, HIDDEN, NOHIDDEN, SHADING.	wireframe, no_mesh, hidden, nohidden, shading	
Mechanica	sim_display_mesh_quality	x86e_win64	Legt die Qualität der Netzdarstellung in Creo Simulate fest. Werte: FINE, MEDIUM, COARSE.	medium, fine, coarse	
Mechanica	sim_display_mesh_shells_thick	x86e_win64	Darstellung der Schalendicke in Creo Simulate Netz umschalten. YES - Schalen mit echter Dicke darstellen. NO - Schalen mit Null-Dicke darstellen.	yes, no	
Mechanica	sim_display_mesh_shrink_elems	x86e_win64	Steuert Darstellung von Netz über festgelegten Schwindungs-Prozentwert seiner Elemente.		-1
Mechanica	sim_display_model_type	x86e_win64	Schaltet die Darstellung des Simulationsmodell-Setups in der unteren linken Ecke des Creo Parametric Bildschirms um.	yes, no	yes
Mechanica	sim_display_names	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Simulationsobjektnamen um.	yes, no	

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	sim_display_rigid_dof	x86e_win64	Schaltet die Darst. von Symbolen für FreihGrade starrer Verbindungen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_rigid_links	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Symbolen für starre Verbindungen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_shells	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Schalen-Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_springs	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Feder-Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_struct_constraints	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Symbolen für STRUCTURE Randbedingungen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_struct_loads	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Symbolen für STRUCTURE Lasten um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_thermal_bcs	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Symbolen für THERMAL Randbedingungen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_thermal_loads	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Symbolen für THERMAL Lasten um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_weighted_dof	x86e_win64	Schaltet die Darst. von Symbolen für FreihGrade gewichteter Verbindungen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_weighted_links	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Symbolen für gewichtete Verbindungen um.	yes, no	
Mechanica	sim_display_welds	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Schweißnaht-Symbolen um.	yes, no	
Mechanica	sim_expanded_diagnostics	x86e_win64	Ja - Creo Simulate führt beim Erzeugen des Netzes für ein Modell oder beim Ausführen einer Analyse eine Reihe erweiterter Diagnoseprüfungen aus. Hierzu gehören Prüfungen auf Durchdringungen in einer Baugruppe und Prüfungen auf singuläre Geometrie. Nein - Creo Simulate führt keine erweiterten Prüfungen aus.	yes, no	no
Mechanica	sim_extend_surf_max_angle	x86e_win64	Steuert den maximalen Winkel zwischen einer während der Schalenkomprimierung zu verlängernden Fläche und deren angrenzenden Flächen an. Ist der Winkel größer als angegeben, werden die angrenzenden Flächen verlängert. Standard ist 30 Grad. Der Bereich geht von 0 bis 90 Grad.		30.000.000
Mechanica	sim_fatigue_biaxiality_correct	x86e_win64	Steuert die Verwendung der Biaxialitätskorrektur. Der Standardwert ist YES.	yes, no	yes
Mechanica	sim_fatigue_biaxiality_method	x86e_win64	Bestimmt, welche Methode zum Modellieren von Biaxialität verwendet wird: Klann-Tipton-Cordes, Hoffman-Seeger oder die konservativste (schlechteste) der beiden Methoden. Der Standardwert ist WORST.	worst, ktc, hs	worst

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	sim_fatigue_confidence_level	x86e_win64	Gibt den Ergebniswert der Lebensdauererwartung in Prozent an. Der Standardwert ist 90, der Bereich ist 0.1 bis 99.9		90.000.000
Mechanica	sim_fatigue_external_matdata	x86e_win64	Steuert die Verwendung von externen Materialdaten. Der Standardwert ist NO.	yes, no	no
Mechanica	sim_fatigue_hysteresis_gate	x86e_win64	Legt das auf den Periodenzähler angewendete Gate als Prozentanteil der Spitzenlast fest. Der Standardwert ist 1, und der Bereich ist 0 bis 50.		1.000.000
Mechanica	sim_fatigue_infinite_life_value	x86e_win64	Gibt den Wert für die Lebensdauer jenseits des Lastzyklen-Grenzwerts an. Der Standardwert ist 1e20, und der Bereich ist 1e15 bis 1e30.		1E+20
Mechanica	sim_fatigue_mean_stress	x86e_win64	Steuert die Anwendung der Mittelspannungskorrektur. Der Standardwert ist YES.	yes, no	yes
Mechanica	sim_fatigue_mean_stress_method	x86e_win64	Bestimmt, welche Methode zum Modellieren der mittleren Spannung verwendet wird: der Smith-Watson-Topper-Ansatz, Morrow-Korrektur oder die konservativste (schlechteste) der beiden Methoden. Der Standardwert ist WORST.	worst, swt, morrow	worst
Mechanica	sim_fatigue_safety_margin	x86e_win64	Gibt einen Faktor zur Bestimmung der Lebensdauererwartung an. Der Standardwert ist 3, der Bereich ist 1.1 bis 100.		3.000.000
Mechanica	sim_fatigue_user_directory	x86e_win64	Legt das Verzeichnis für Benutzerdateien fest (z.B. externe Materialdateien). Der Standardwert ist das aktuelle Verzeichnis.		
Mechanica	sim_fatigue_write_surface_stress	x86e_win64	Steuert Schreiben der Oberflächenspannung in eine neutrale Datei. Der Standardwert ist NO.	yes, no	no
Mechanica	sim_fem_mapped_mesh	x86e_win64	Standardanzahl von Unterteilungen für abgebildete Netze im FEM-Modus. Standardwert = 10 und Bereich = 1 bis 99.		10
Mechanica	sim_fem_nastran_use_pshell	x86e_win64	Yes - PSHELL-Karten verwenden, No - für Laminat-Verbundschalen in NASTRAN-Ausgabedatei PCOMP-Karten verwenden.	yes, no	no
Mechanica	sim_html_report_prefs_file	x86e_win64	Gibt den Pfad zur Einstellungsdatei für Simulations-Postprozessor-HTML-Berichte an.		
Mechanica	sim_hyperelastic_material_fit	x86e_win64	Stellt die Standardmethode zur Berechnung von Koeffizienten für hyperelastisches Material ein. Bei 'normalisiert' werden normalisierte Spannungen verwendet. Bei 'nicht normalisiert' werden nicht normalisierte Spannungen verwendet.	normalized, non-normalized	normalized
Mechanica	sim_icon_distribution_density	x86e_win64	Bestimmt, wie viele Symbole für eine Verteilung gezeichnet werden. 1 bedeutet weniger, 10 ist der Höchstwert.		-1
Mechanica	sim_ignore_unpaired	x86e_win64	Yes - Ungepaarte Flächen werden beim Vernetzen des Modells ignoriert, so dass Sie direkt in das Menü NACH KOMP gelangen (das Menü NETZ FORTSTZ wird übersprungen).	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	sim_invoke_diagnos tics_on_run	x86e_win64	Legt Standardeinstellung für die Anzeige der Diagnose während einer Analyse im nativen Modus von Creo Simulate fest. Bei Einstellung auf 'prompt' wird Benutzer aufgefordert, die Diagnose bei jeder Ausführung einer Analyse auszuführen.	yes, no, prompt	prompt
Mechanica	sim_load_mech_m esh	x86e_win64	No - Benutzer wird aufgefordert, die vorhandene Creo Simulate Netz-Datei aus dem aktuellen Arbeitsverzeichnis zu laden. Yes - Die Netz-Datei wird, sofern vorhanden, automatisch geladen, und das Netz wird angezeigt.	yes, no	no
Mechanica	sim_loadpreview	x86e_win64	Legt Typ der Lastvorschau fest: Vektoren, Farbfläche oder Netz.	vectors, fringe, mesh	fringe
Mechanica	sim_massnorm_mo des	x86e_win64	Massennormalisierungsmodi. Ist dies auf Nein gesetzt, werden die Modi auf eine maximale Verschiebung von 1 festgelegt. Der Standard ist Nein.	yes, no	no
Mechanica	sim_mat_poissons _notation	x86e_win64	Bestimmt die zum Definieren der Querkontraktionszahl für anisotrope Materialien verwendete Konvention als Tsai (spaltennormalisiert) o. Jones (zeilennormalisiert). Option betrifft nur Beschriftungen für Querkontraktionszahl im Dialog 'Material'.	tsai, jones	tsai
Mechanica	sim_max_contact_i terations	x86e_win64	Maximale Anzahl von Iterationen für Kontaktanalyse angeben. Standardwert ist 200.		200
Mechanica	sim_max_memory_ usage	x86e_win64	Definiert den maximalen Arbeitsspeicher in MB, der bei der FEM-Vernetzung reserviert wird. Ist diese Option nicht definiert oder der Wert auf null festgelegt, kann der gesamte verfügbare Arbeitsspeicher verwendet werden.		
Mechanica	sim_modal_stress_ superposition	x86e_win64	Wenn ja, modale Stress Superposition-Methode zum Berechnen der Spannungsergebnisse verwenden. Wenn nein, Superconvergent Stress Recovery-Methode verwenden.	yes, no	yes
Mechanica	sim_native_mappe d_mesh	x86e_win64	Standardanzahl von Unterteilungen für abgebildete Netze im nativen Modus. Standardwert = 3 und Bereich = 1 bis 99.		3
Mechanica	sim_output_ids_for layers	x86e_win64	IDs von FEM Netzelementen auf jeder Folie in XML-Datei ausgeben.	yes, no	no
Mechanica	sim_perturbation_s olvers	x86e_win64	Störungs-Gleichungslöser in der Berechnung der lokalen Sensitivität verwenden. Der Standard lautet Ja.	yes, no	yes
Mechanica	sim_pp_backgroun d_color	x86e_win64	Legt die Hintergrundfarbe des Arbeitsbereichs für die Ergebnisanzeige fest. Der Standardwert ist PROE.	proe, blue, black, white	proe
Mechanica	sim_pp_display_be am_thickness	x86e_win64	Legt die Dicke für Balken und 2D-Schalen im PostProzessor fest. Numerische Werte geben die Dicke in Pixel an.	1, 3, 2, 4, 5, actual	5
Mechanica	sim_pp_display_spi n_center	x86e_win64	Voreinstellung für Verhalten in Ergebnissen beim 3D-Drehen des Modells mit der Maus.	yes, no	yes
Mechanica	sim_pp_legacy_sel ection	x86e_win64	Legacy-Auswahl von geometrische Elementen aus Creo Simulate Postprozessor auf Creo Simulate Geometrie aktivieren.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	sim_pp_legend_continuous	x86e_win64	Legt fest, ob die Legende mit Farbübergang (yes) oder mit einzelnen Farben (no) dargestellt wird.	yes, no	no
Mechanica	sim_pp_legend_levels	x86e_win64	Standardanzahl von Legendenstufen (von 1 bis 16; Standardwert ist 9).		9
Mechanica	sim_pp_legend_show	x86e_win64	Bei der Einstellung auf 'no' wird die Legende in der Voreinstellung nicht in neu erzeugten Ergebnisfenstern angezeigt.	yes, no	yes
Mechanica	sim_pp_legend_show_min_max	x86e_win64	Bei der Einstellung auf 'no' werden die grauen Werte für Minimum und Maximum in der Voreinstellung nicht in der Legende angezeigt.	yes, no	yes
Mechanica	sim_pp_legend_spectrum	x86e_win64	Diese Zeichenfolge legt die Standard-Farblegende fest, die bei der Definition von Ergebnisfenstern verwendet wird. Ist sim_pp_template_dir definiert, wird nach der Datei in diesem Verzeichnis gesucht, andernfalls im aktuellen Arbeitsverzeichnis.		
Mechanica	sim_pp_path_absolute	x86e_win64	Absoluten (Yes) oder Relativen (No) Pfad zu Datei 'rwd' wählen.	yes, no	no
Mechanica	sim_pp_query_location	x86e_win64	Setzt Standardwert für die Anzeige der Position im GKS in Ergebnissen von dynamischen Abfragen.	yes, no	no
Mechanica	sim_pp_show_cut_outline	x86e_win64	Aktiviert das Ausblenden des Modellumrisses in der Abdeck-/Schnittflächenanzeige.	yes, no	yes
Mechanica	sim_pp_template_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis für Ergebnis-Schablonendatei festlegen.		
Mechanica	sim_pp_vector_plot_arrow_2d	x86e_win64	Zum Zeichnen von 2D-Pfeilen statt 3D-Pfeilen beim Post-Processing von Vektor-Ergebnissen. Dies ist nützlich, wenn der Systemspeicher nicht ausreicht, um 3D-Vektorpfeile anzuzeigen.	yes, no	no
Mechanica	sim_pp_vrml_export_format	x86e_win64	Kennzeichen zur Anzeige von Ausgabe als VRML 1.0 oder VRML 2.0 (Standard).	vrml2.0, vrml1.0	vrml2.0
Mechanica	sim_pp_vrml_feature_edges	x86e_win64	Aktiviert das Einschließen von KE-Kanten in der VRML-Datei. Der Standardwert ist NO.	yes, no	no
Mechanica	sim_reentrant_geom_angle	x86e_win64	Legt den Standardwert zum Erkennen scharfkantiger Geometrie sowohl für die AutoGEM-Steuerung Isolieren für Ausschluss als auch für erweiterte Diagnoseprüfungen fest. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 180 Grad. Standardwert ist 120 Grad.		120.000.000
Mechanica	sim_remove_unopposed	x86e_win64	Yes - Flächen ohne Gegenflächen werden beim Vernetzen des Modells ignoriert; außerdem wird die Option 'NutzeOhneGegen' deaktiviert. No - Die Flächen ohne Gegenflächen werden im Schalenmodell verwendet.	yes, no	no
Mechanica	sim_results_on_first_pass	x86e_win64	Erzwingt das Postprocessing nach dem ersten Durchlauf einer Analyse, die die adaptive Einschnitt-Konvergenz verwendet.	yes, no	no
Mechanica	sim_run_out_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis zum Speichern von Creo Simulate Rechenläufen fest. Standardmäßig wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	sim_run_tmp_dir	x86e_win64	Bestimmt das temporäre Speicherverzeichnis für Creo Simulate Rechenlauf-Ausgabe. Standardmäßig wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.		
Mechanica	sim_smooth_aspect_ratio	x86e_win64	Legt das Kriterium Element-Seitenverhältnis für den Netzglättungsprozess fest.		7.000.000
Mechanica	sim_smooth_edge_angle	x86e_win64	Legt das Kriterium Element-Kantenwinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.		30.000.000
Mechanica	sim_smooth_skew	x86e_win64	Legt das Kriterium Element-Verzerrungswinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.		45.000.000
Mechanica	sim_smooth_taper	x86e_win64	Legt das Kriterium Element-Konik (nur Viereck-Elemente) für den Netzglättungsprozess fest.		0.500000
Mechanica	sim_smooth_warp_angle	x86e_win64	Legt das Kriterium Element-Krümmungswinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.		10.000.000
Mechanica	sim_solver_memory_allocation	x86e_win64	Definiert den reservierten Arbeitsspeicher in Megabyte für das Lösen von Gleichungen und zum Speichern von Elementdaten, die der iterative Gleichungslöser generiert. Der Standardwert ist 128.		512
Mechanica	sim_spotweld_split_mesh	x86e_win64	Bei Einstellung auf YES (Standard), werden Elemente, die das Ende Punktnaht berühren, in einem Kreis mit dem gleichen Durchmesser wie die Naht erzeugt (nur AutoGEM).	yes, no	yes
Mechanica	sim_struct_interface_default	x86e_win64	Legt zum Erzeugen des Netzes und zum Ausführen von Analysen den Standard für die Schnittstellen fest, die zwischen der Geometrie in einem strukturmechanischen Modell erzeugt werden.	free, bonded, contact	
Mechanica	sim_sturm_sequence	x86e_win64	Führt die Sturmsche Sequenz für eine modale Analyse aus. Standardmäßig entscheidet der Gleichungslöser automatisch, wann die Sturmsche Sequenz ausgeführt werden soll.	never, default, always	default
Mechanica	sim_supercon_recovery	x86e_win64	Aktiviert oder deaktiviert den Superconvergent Stress Recovery-Algorithmus.	yes, no	yes
Mechanica	sim_therm_interface_default	x86e_win64	Legt zum Erzeugen des Netzes und zum Ausführen von Analysen den Standard für die Schnittstellen fest, die zwischen der Geometrie in einem thermischen Modell erzeugt werden.	bonded, resistance, adiabatic	
Mechanica	sim_use_layers	x86e_win64	Zulassen, dass Folien für Creo Simulate Unabhängigen Modus Gruppen werden.	yes, no	no
Mechanica	simulation_fem_mode	x86e_win64	Ja - Aktiviert den FEM-Modus von Creo Simulate. Nein (Standard) - Aktiviert den nativen Modus von Creo Simulate Modelltyp-Dialog auf. Diese Option wird nur dann verwendet, wenn Info zum FEM-Modell noch nicht mit Modell gespeichert wurden.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Mechanica	simulation_mode	x86e_win64	Legt Creo Simulate Modus fest - Struktur (Standard) oder Thermisch. Diese Option wird nur verwendet, wenn die Informationen zum Creo Simulate Modus noch nicht im Modell gespeichert sind.	structure, thermal	structure
Mechanica	simulation_process_auto_advance	x86e_win64	Bei Einstellung auf YES geht das Prozess-Handbuch nach Beendigung des aktuellen Schritts automatisch zum nächsten Satz weiter.	yes, no	no
Mechanica	simulation_process_prompt	x86e_win64	Bei Einstellung auf YES wird der Prozess-Leitfaden beim Betreten von Creo Simulate automatisch gestartet, sofern die Schablonendateien vorhanden sind.	yes, no	no
Mechanica	simulation_process_template_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis der Schablonendateien für den Prozess-Leitfaden angeben.		
Mechanica	std_nastran_template	x86e_win64	Gibt den Dateipfad zu einer NASTRAN Deckschablonendatei an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Mechanism	mdo_cl_executable	x86e_win64	Pfad für ausführbare Datei für angepasste Lasten.		
Mechanism	mdo_integration_method	x86e_win64	Integrationsmethode für dynamische Analysen auswählen.	explicit, implicit, auto	auto
Mechanism	mdo_spring_wire_radius	x86e_win64	Federdraht-Radius für dynamische Feder-Symbole.		0.150000
Mechanism	mdx_belt_icon_width	x86e_win64	Breite der Riemenübertragungssymbole.		5.000.000
Mechanism	motion_envlp_alert	x86e_win64	Bewegungshüllen-Warnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
Mechanism	move_mechanism_in_nongeom_reps	x86e_win64	Mechanism-Operationen in nicht-geometrischen Darstellungen zulassen.	yes, no, exclude_to_move	yes
Modelldarstellung	allow_solid_perspective_hlr	x86e_win64	Yes - Volumenkörper werden in Perspektive mit verdeckten Kanten angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	animate_component_placement	x86e_win64	Übergang zwischen Komponentenzuständen beim Platzieren animieren.	yes, no	yes
Modelldarstellung	animate_explostates	x86e_win64	Übergang zwischen Explosionszuständen und Spritzgusswerkzeug-Öffnungsschritten animieren.	yes, no	yes
Modelldarstellung	blended_transparency	x86e_win64	Yes - Transparente Farben werden mit Alpha-Blending dargestellt (falls unterstützt), wenn das Modell schattiert wird.	yes, no, independent	yes
Modelldarstellung	capped_clip	x86e_win64	Yes - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Volumenkörper an. No - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Flächen an.	yes, no	yes
Modelldarstellung	clip_always	x86e_win64	Yes - Clipping immer anzeigen, selbst nachdem das Dialogfenster Sichtbarkeit geschlossen wurde.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	datum_point_symbol	x86e_win64	Bestimmt die Form von Bezugspunktsymbolen im Teile- und Baugruppenmodus.	cross, circle, triangle, square	cross
Modelldarstellung	default_ramp_size	x86e_win64	Bestimmt die Anzahl von Graustufen, die zur Anzeige der Schattierung nichtfarbiger Objekte verwendet werden.		
Modelldarstellung	depthcue_always	x86e_win64	Tiefenandeutung hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtmodells. Ist die Tiefenandeutung aktiviert, werden die Linien des Drahtmodells in dem Masse dunkler, je weiter sie vom Betrachter weg in den Bildschirm hineinlaufen; wird nur durch die entsprechende Grafik-Hardware unterstützt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	depthcue_value	x86e_win64	Hilft bei der Veranschaulichung eines Drahtmodells. Wenn Tiefenandeutung aktiviert ist, gibt diese Option den standardmäßigen Prozentanteil der verwendeten Tiefenandeutung an; wird nur durch die entsprechende Grafik-Hardware unterstützt.		
Modelldarstellung	disp_comp_name_in_symb_rep	x86e_win64	Namen der Komponenten in symbolischen Darstellungen anzeigen.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display	x86e_win64	Wireframe - Alle sichtbaren Kanten weiß anzeigen. Hiddenvis - Verdeckte Kanten grau anzeigen. Hiddeninvis - Verdeckte Kanten entfernen. Shade - Schattierte Flächen anzeigen. Einstellungen gelten für Gedrucktes und einige Exportmodi.	wireframe, hiddenvis, hiddeninvis, shade, shadewithreflect, shadewithedges	shadewithedges
Modelldarstellung	display_axes	x86e_win64	Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_axis_tags	x86e_win64	Namenskennzeichen von Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_coord_sys	x86e_win64	Yes - Koordinatensysteme werden angezeigt. No - Koordinatensysteme werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_coord_sys_tags	x86e_win64	Yes - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_florin	x86e_win64	Yes: Wo immer möglich Florin (internationales Währungssymbol anzeigen No: Ausschließlich Euro-Symbol verwenden.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_plane_tags	x86e_win64	Yes - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_planes	x86e_win64	Yes - Bezugsebenen werden angezeigt. No - Bezugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_point_tags	x86e_win64	Yes - Bezugspunktkennzeichen werden angezeigt. No - Bezugspunktkennzeichen werden nicht angezeigt.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_points	x86e_win64	Yes - Bezugspunkte und ihre Namen werden angezeigt. No - Bezugspunkte und ihre Namen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	display_silhouette_edges	x86e_win64	Legt die Anzeige von Silhouettenkanten nur für die Drahtmodellanzeige fest.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_z_extension_lines	x86e_win64	Steuert die Anzeige von Z-Maßhilfslinien. Ja - Z-Maßhilfslinien werden angezeigt; Nein - Z-Maßhilfslinien werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	edge_display_quality	x86e_win64	Steuert die Qualität der Darst einer Kante bei Drahtmodell und HLR. Normal - Normale Qualität der Kantendarstellung. High - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 2. Very_high - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 3. Low - Verringerte Triangulierung im Vergleich zu 'Normal', so dass Objekte schneller angezeigt werden.	high, low, normal, very_high	normal
Modelldarstellung	enable_hlr_hashing	x86e_win64	Aktiviert HLR-Markierungen	yes, no	no
Modelldarstellung	enable_transparent_text_bg	x86e_win64	Ja - Hintergrund vor der Anzeige von Text bereinigen. Nein - Texthintergrund nicht bereinigen.	yes, no	yes
Modelldarstellung	explode_animation_max_time	x86e_win64	Legt die maximale Dauer einer Animation zwischen Explosionszuständen fest.		1.000.000
Modelldarstellung	fast_highlight	x86e_win64	Yes - Vereinfachtes Hervorheben verwenden, um die neue Darstellung auf Kosten von Details zu beschleunigen. Diese Option kann mehr Arbeitsspeicher auslasten.	yes, no	yes
Modelldarstellung	fasthlr	x86e_win64	Gibt an, ob Schnelle HLR standardmäßig aktiviert/deaktiviert ist.	yes, no	no
Modelldarstellung	frames_per_sec	x86e_win64	Bestimmt, ob die Ansicht animiert ist.	yes, no	no
Modelldarstellung	frames_per_sec_value	x86e_win64	Dient zum Einstellen der Stufenlosigkeit von Ansichtsanimation-Änderungen. Höhere Werte bedeuten mehr Einzelbilder/Sek. und führen somit zu einer stufenloseren Animation. Niedrigere Werte führen dazu, dass sich die Ansicht schneller ändert.		3
Modelldarstellung	lods_enabled	x86e_win64	Bestimmt, ob das System bei schattierten Modellen während der dynamischen Orientierung (Verschieben, Zoomen, 3D-Drehen) Detaillierungsgrade verwendet.	yes, no	no
Modelldarstellung	lods_value	x86e_win64	Wenn lods_enabled auf Yes festgelegt ist, gibt dieser Wert den zur Anzeige von Detaillierungsgraden verwendeten Standardwert an. Der Wert ist ein Prozentanteil der Kantengröße gegenüber der Gesamtgröße des Modells.		50
Modelldarstellung	max_animation_time	x86e_win64	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Creo Parametric Fenster werden in einer Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Steuert die maximale Dauer der Animation.		1

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	max_image_dimension	x86e_win64	Obere Toleranzgrenze der Bemaßung von Bildern festlegen, die in Creo Parametric geladen werden. Bilder, deren Größe diese Grenze überschreiten, werden während des Ladens neu skaliert.	4096, 1024, 2048, 8192, 16384	4096
Modelldarstellung	mesh_spline_surf	x86e_win64	Schaltet die blauen Netzflächenlinien ein/aus.	yes, no	no
Modelldarstellung	min_animation_steps	x86e_win64	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Creo Parametric Fenster werden in einer Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Diese Option steuert die kleinstmögliche Anzahl an Einzelbildern in der Animation.		6
Modelldarstellung	model_detail_options_file	x86e_win64	Legt den Pfad zur Datei fest, die die Standardmodell-Detailsoptionenwerte für neue Modelle enthält.		<creo_loadpoint>\text\3d_inch.dtl
Modelldarstellung	orientation	x86e_win64	Legt die anfängliche Standardorientierung der Ansicht fest. User_default - Das System verwendet X- und Y-Achsen-Werte, die über die Optionen 'x_axis' und 'y_axis' definiert werden.	isometric, trimetric, user_default	trimetric
Modelldarstellung	real_time_rendering_display	x86e_win64	Echtzeit-Rendern deaktivieren.	disable, transparent_floor, room_display	disable
Modelldarstellung	save_triangles_flag	x86e_win64	3D-Drehen schattierter Bilder nur mit Software Graphics. Hinweis: Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn Ihr System Hardware-Graphics verwendet.	yes, no	no
Modelldarstellung	shade_moving_component	x86e_win64	Yes - Schattiert Baugruppenkomponenten während des Bewegens. No - Zeigt Komponenten während des Bewegens als Drahtmodell an.	yes, no	yes
Modelldarstellung	shade_quality	x86e_win64	Die Schattierungsqualität des Modells steuert, wie sehr die Flächen für Schattierungszwecke unterteilt werden sollen. Eine höhere Schattierungsqualität ist langsamer, produziert aber eine bessere Qualität.	12, 13, 14, 1, 3, 23, 24, 25, 26, 2, 4, 5, 15, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	3
Modelldarstellung	shade_surface_features	x86e_win64	Steuert die Schattierung von Flächen-KEs.	yes, no	yes
Modelldarstellung	shade_windows	x86e_win64	Ermöglicht das Schattieren von Objekten in allen Fenstern. Diese Option aktiviert nicht gleichzeitig die Farbschattierung.	all_windows, one_window	all_windows
Modelldarstellung	shade_with	x86e_win64	Steuert die Anzeige von Bezugskurven auf schattierten Objekten.	no, curves	curves
Modelldarstellung	show_axes_for_extruded_arcs	x86e_win64	Legt fest, ob Achsen für neu extrudierte Kreisbögen erzeugt werden.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	skip_small_surfaces	x86e_win64	Bietet die Möglichkeit, kleine schattierte Flächen nicht anzuzeigen. Bei Deaktivierung dieser Option wird die Anzeigequalität gesteigert und die Geschwindigkeit vermindert. Eignet sich besonders für die Erstellung von Screenshots.	yes, no	yes
Modelldarstellung	smooth_lines	x86e_win64	Festlegen, ob Linien standardmäßig geglättet werden sollen.	yes, no	no
Modelldarstellung	spherical_map_size	x86e_win64	Größe des zum Umgebungs-Mapping verwendeten sphärischen Textur-Map-Bildes. Größeres Bildformat ergibt bessere Bildqualität, verlangsamt aber die Regenerierung.	256x256, 512x512, 1024x1024	256x256
Modelldarstellung	spin_rate_zoom_sensitive	x86e_win64	Ermöglicht langsames 3D-Drehen des Modells, wenn dieses über Zoom vergrößert wird.	yes, no	no
Modelldarstellung	spin_with_notes	x86e_win64	Yes - Zeigt 3D-KE- und -Modellnotizen beim dynamischen 3D-Drehen eines Modells an.	yes, no	yes
Modelldarstellung	spin_with_part_entities	x86e_win64	Yes - Bezug-KEs beim 3D-Drehen von Modellen anzeigen.	yes, no	no
Modelldarstellung	spin_with_silhouettes	x86e_win64	Yes - Silhouettenkanten beim dynamischen 3D-Drehen des Modells anzeigen.	yes, no	no
Modelldarstellung	tan_angle_for_display	x86e_win64	Nur für Darstellungszwecke. Bestimmt den Winkel zwischen zwei Sammelflächen-Flächen, unterhalb dessen die Kante als Tangente angezeigt wird. Winkel zwischen 1.5 und 15 Grad eingeben.		0.026180
Modelldarstellung	tangent_edge_display	x86e_win64	Legt fest, wie Kanten zwischen tangentialen Flächen angezeigt werden.	no, solid, centerline, phantom, dimmed	solid
Modelldarstellung	texture	x86e_win64	Yes - Angewendete Texturen werden angezeigt, wenn das Modell schattiert wird.	yes, no	yes
Modelldarstellung	texture_search_path	x86e_win64	Hängt an den Suchpfad für Texturen ein Verzeichnis an.		
Modelldarstellung	transparency	x86e_win64	Yes - Transparente Farben erscheinen transparent, wenn das Modell schattiert wird.	yes, no	yes
Modelldarstellung	use_pre_wildfire_text_font	x86e_win64	Yes - Die alte strichbasierte PTC Schriftart als Standard-Schriftart verwenden.No - Eine True Type Schriftart als Standard-Schriftart verwenden.	yes, no	no
Modelldarstellung	x_angle	x86e_win64	Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0.000000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	y_angle	x86e_win64	Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0.000000
Photorender	default_scene_filename	x86e_win64	Vollständiger Pfad zur Standard-Szenendatei.		<creo_loadpoint>\graphic-library\scenes\creo_default_scene.scn
Photorender	photorender_capability_warnings	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer das Deaktivieren von Warnungen bezüglich nur in PhotoLux vorhandener Funktionalitäten.	yes, no	yes
Photorender	photorender_default_height	x86e_win64	Legt die Standardhöhe (in Pixel) für die Rendereingabe mit angepasster Größe fest		450
Photorender	photorender_default_width	x86e_win64	Legt die Standardbreite (in Pixel) für die Rendereingabe mit angepasster Größe fest		600
Photorender	photorender_memory_usage	x86e_win64	Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher Pro/PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Creo Parametric sie als Dezimalstellen behandelt. Zulässiger Mindestwert ist 64, Höchstwert ist 5120.		256
Photorender	photorender_preview_scale	x86e_win64	Bietet einen benutzerdefinierten Maßstab, in dem PHOTORENDER Bilder rendert, wobei die Standard 'Render To: Full Window Preview' Preview verwendet wird. Durch Anheben des Werts erhöht sich die Rendering-Qualität, während die Leistung herabgesetzt wird. Das Ver mindern des Werts hat den gegenteiligen Effekt.		0.500000
Photorender	pro_texture_library	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer, eine andere Graphics-Bibliothek anzugeben.		
Photorender	room_rotation_lock	x86e_win64	Standard-Raumrotationseinstellung bei Sitzungsstart.studio - Raumrotation auf 'studio' festlegen. model - Raumrotation auf Modell festlegen.	studio, model	studio
Photorender	save_scene_with_file	x86e_win64	Yes - Modell wird beim Speichern automatisch mit aktuellen Szenendaten aktualisiert. No - im Modell eingebettete Szenendaten müssen manuell aktualisiert werden.	yes, no	no
Photorender	save_texture_with_model	x86e_win64	Yes - Angewendete Texturen und Bitmap-Dateien von Skizzenpausen werden in Modelldatei eingebettet.	yes, no	no
Photorender	window_gamma	x86e_win64	Gamma-Korrektur für Bilder, die vom Renderer erzeugt wurden. Standardwert ist 1.0.		1.000.000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	aec_dwg_anno_attr_par_spec_file	x86e_win64	Legt den Namen der Spezifikationsdatei für die ÄC-Zeichnungsanmerkungsattribute-/parameter fest.		aec_dwg_anno_attrparam_spec.ptd
Rohrverlegung	aec_object_type_file	x86e_win64	Legt AEC-Objektyp-Dateinamen fest.		aec_object_type.ptd
Rohrverlegung	display_thick_insulation	x86e_win64	Ja - Isolierung in Dicke-Modus anzeigen. Nein - Isolierung in Mittellinien-Modus anzeigen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' außer Kraft gesetzt werden.	yes, no	yes
Rohrverlegung	display_thick_pipes	x86e_win64	Ja - Rohre in Dicke-Modus anzeigen. Nein - Rohre in Mittellinien-Modus anzeigen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' außer Kraft gesetzt werden.	yes, no	no
Rohrverlegung	isogen_attribute_map_file	x86e_win64	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_attribute_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_endtype_map_file	x86e_win64	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_endtype_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_mandatory_attr_file	x86e_win64	Datei angeben, die von ISOGEN verwendete obligatorische Attributdateinamen enthalten.		isogen.flis
Rohrverlegung	isogen_nominal_size_map_file	x86e_win64	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngrößen in mm und Inches zuordnet		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_nominal_size_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_output_files_dir	x86e_win64	Ablegeverzeichnis für von ISOGEN Schnittstelle erzeugte PCFs angeben		
Rohrverlegung	isogen_pcf_filename_format	x86e_win64	Format zur Erzeugung der Dateinamen für die gerade erzeugten PCF-Dateien angeben		mnemonic,-,specification,-,number
Rohrverlegung	isogen_symbol_map_file	x86e_win64	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_symbol_map.ptd

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipe_bend_location_s_csys_units	x86e_win64	Definiert, welche Baugruppeneinheiten für die Berechnung der Rohrbiegepositionen verwendet werden. Yes - Koordinatensystem-Baugruppeneinheiten verwenden. No - Rohr-Baugruppeneinheiten verwenden.	yes, no	no
Rohrverlegung	pipe_pre_22_bendinfo_conv	x86e_win64	Vor Pro/ENGINEER 2000i-2 generierte Biegebericht-Info in aktuelles gespeichertes Analyseformat konvertieren.	yes, no	yes
Rohrverlegung	pipe_solid_centerline	x86e_win64	Yes - Pro/PIPING Mittellinien anzeigen. No - Pro/PIPING Mittellinien nicht anzeigen.	yes, no	yes
Rohrverlegung	pipe_solid_label_format	x86e_win64	Format für Rohrkörper-Beschriftungen angeben, das zur automatischen Generierung von Rohrleitungs-Beschriftungen verwendet werden soll.		size,- ,specification,- ,mnemonic,- ,number,- ,insulation
Rohrverlegung	pipe_update_pre_20_int_pts	x86e_win64	Yes - Vor Version 20.0 erzeugte Rohrleitungen werden mit Schnittpunktelementen aktualisiert. Diese Elemente werden in Sitzung über die Optionsfolge Info > Regenerierungsinfo oder beim Abrufen des Modells erzeugt.	yes, no	no
Rohrverlegung	pipeline_assembly_library_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\pipeline\lib\
Rohrverlegung	pipeline_assembly_name_format	x86e_win64	Legt das Standardnamensformat für die Rohrbaugruppe fest.		mnemonic,- ,number
Rohrverlegung	pipeline_label_format	x86e_win64	Geben Sie das Format für Rohrbeschriftungen an, das zur automatischen von Rohrbeschriftungen verwendet werden soll.		size,- ,specification,- ,mnemonic,- ,number,- ,insulation
Rohrverlegung	pipeline_solid_start_part_name	x86e_win64	Legt den Standardnamen für das Rohrkörper-Startteil fest.		pipeline_solid_start.prt
Rohrverlegung	pipeline_spool_label_format	x86e_win64	Geben Sie das Format für Rohrspulenbeschriftungen an, das zur Generierung der Spulenbeschriftungen während der Rohrspulen-Generierung verwendet werden soll.		mnemonic- number- prefix[0]spo olnum[01]su ffix[]
Rohrverlegung	pipeline_start_assembly_name	x86e_win64	Legt den Standardnamen für die Rohr-Startbaugruppe fest.		pipeline_start.asm

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	piping_appearance_map_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Farbtabelle-Zuordnungsdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_appearance.map
Rohrverlegung	piping_bolt_nut_select_file	x86e_win64	Auswahldatei für Rohrschrauben und -mutter.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_bolt_nut_select.ptd
Rohrverlegung	piping_design_method	x86e_win64	Legt die aktuelle Rohrlegen-Konstruktionsmethode für die Rohrmodellierung fest.	non_spec_driven, spec_driven, user_driven	non_spec_driven
Rohrverlegung	piping_enable_designate_report	x86e_win64	Aktiviert ausweisbare Berichte für spezifikationsgesteuerte Rohrverlegung.	yes, no	yes
Rohrverlegung	piping_end_compatibility_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Endkompatibilitätdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_end_compatibility.ptd
Rohrverlegung	piping_extend_dimension_scheme	x86e_win64	Bemaßungsschema für Rohrverlängerungssegment festlegen.	cartesian, cylindrical, spherical	cartesian
Rohrverlegung	piping_extend_show_csyes	x86e_win64	Steuert, ob eine kleine Vorschau des KSYS am Ende des Rohrs angezeigt wird, wenn Verlängerungs-KEs in kartesischen / sphärischen / zylindrischen Schemata definiert werden.	yes, no	no
Rohrverlegung	piping_fitt_angle_tolerance	x86e_win64	Legt den Standard-Toleranzwert für Rohrleitungs-Formstückwinkel fest.		1.500.000
Rohrverlegung	piping_fitt_category_map_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\ample_project\piping_fitt_category_map.ptd
Rohrverlegung	piping_fitt_library_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrlegen-Formstückbibliothek fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\fittinglib\
Rohrverlegung	piping_fluid_parameter	x86e_win64	Registerkarte 'Parameter' im Dialog 'Leitung erzeugen' aktivieren/deaktivieren	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_insulation_dir_file	x86e_win64	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für Rohrlegen-Isolierung fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\ample_project\pipng_insulation_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_joint_fitting_clearance	x86e_win64	Legt den Mindestabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1.000.000
Rohrverlegung	pipng_joint_fitting_offset	x86e_win64	Legt den Mindestversatzabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1.000.000
Rohrverlegung	pipng_manufacture_dir_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Fertigungsverzeichnisdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_manufacture_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_material_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Datei für Rohrlegen-Material fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_material.ptd
Rohrverlegung	pipng_material_source	x86e_win64	Legt die Quelle für Materialinformationen fest. Material_dir requires pro_material_dir muss eingestellt werden.	weight_length, material_dir	weight_length
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_mcat_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_min_bolting_clearance	x86e_win64	Legt den Standardwert für das minimale Verschraubungsspiel in Rohrlegen fest.		1.000.000
Rohrverlegung	pipng_project_data_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\ample_project\
Rohrverlegung	pipng_schematic_driven	x86e_win64	Schemagesteuerte Rohrmodellierung ein/aus	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_schematic_xml_dir	x86e_win64	Vollständigen Pfad von Verzeichnis mit XML-Schemainfodateien festlegen.		<work_dir>\p-10-17\
Rohrverlegung	pipng_spec_dir_file	x86e_win64	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrlegen-Spezifikation fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_spec_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_system_tree_format	x86e_win64	Legt das Standardformat für den Rohrlegen-Modellbaum fest.		mnemonic
Rohrverlegung	pipng_thumb_wheel_increment	x86e_win64	Legt den Standard-Inkrementwert für Rohrlegen-Drehrad fest.		1.000.000
Rohrverlegung	pipng_thumb_wheel_ratio_inc	x86e_win64	Legt Standard-Verhältnisinkrement für Rohrlegen-Drehrad fest.		0.010000
Rohrverlegung	pipng_wildfire_convert	x86e_win64	Vor Umwandlung alter Rohrleitungsbaugruppen zwecks Aktualisierung der Netzwerkstruktur immer fragen.	never, automatic, manual	manual
Rohrverlegung	pro_insulation_dir	x86e_win64	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Isolierungsdateien durchsucht werden soll. Vollständigen Pfadnamen verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Rohrverlegung	pro_pip_fitt_dir	x86e_win64	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Formstücken durchsucht werden soll.		
Rohrverlegung	pro_pip_instk_dir	x86e_win64	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Leitungsdatensatz-Dateien durchsucht werden soll. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Rohrverlegung	units_system_dictionary_file	x86e_win64	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_units_system_dic_file.ptd
Schweißen	add_weld_mp	x86e_win64	Ja - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften ein und bestimmt grob die geometriellosen Schweißnaht-Masseneigenschaften. Nein - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften nicht ein.	yes, no	no
Schweißen	pro_weld_params_dir	x86e_win64	Gibt an, welches Verzeichnis durchsucht werden soll, wenn eine Schweißparameter-Datei benötigt wird.		
Schweißen	weld_ask_xsec_refs	x86e_win64	No - Keine Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs. Yes - Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Schweißen	weld_color	x86e_win64	Definiert Standardfarbe von Schweißnähten. Die 3 Dezimalwerte geben den Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau. In Sitzung über Tools > Farben > System ändern.		0.000000
Schweißen	weld_dec_places	x86e_win64	Legt die Standardanzahl der in Schweißparametern anzuzeigenden Dezimalstellen (0-10) fest.		3
Schweißen	weld_edge_prep_driven_by	x86e_win64	Festlegen, ob das KV-KE im Teil oder auf der Baugruppenebene erzeugt wird.	part, assembly	part
Schweißen	weld_edge_prep_groove_angle	x86e_win64	Anfänglichen Standardwert für Winkelschnitt-Nahtvorbereitung angeben.		45.0
Schweißen	weld_edge_prep_groove_depth	x86e_win64	Anfänglichen Standardwert für Nahtvorbereitungstiefe angeben.		0.25
Schweißen	weld_edge_prep_instance	x86e_win64	Steuert, ob für die Nahtvorbereitung eine Familientabelle-Variante erzeugt wird. Yes - Es werden Varianten von Komponenten erzeugt, die einer Nahtvorbereitung unterzogen werden.	yes, no	
Schweißen	weld_edge_prep_name_suffix	x86e_win64	Suffix für Variante angeben, die bei der KV erzeugt wird. Teilename plus Erweiterung ergibt Variantennamen.		_noep
Schweißen	weld_edge_prep_not_open	x86e_win64	Anfänglichen Standardwert für Schweißspalt-Nahtvorbereitung angeben.		0.25
Schweißen	weld_edge_prep_visibility	x86e_win64	Glit nur, wenn weld_edge_prep is auf 'Yes' festgelegt ist. Generic - NV-KEs werden in das generische Modell zurückgeholt und in der Variante unterdrückt. Instance - NV-KEs werden im generischen Modell unterdrückt und in die Variante zurückgeholt.	generic, instance	
Schweißen	weld_geom_type_default	x86e_win64	Stellt den standardmäßigen Schweißgeometrie-Typ ein.	light, surface	surface
Schweißen	weld_notch_corner_radius	x86e_win64	Legt anfänglichen Standardwert für Radius an Schweißausklinkungsecke fest.		0.100000
Schweißen	weld_notch_height	x86e_win64	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungshöhe fest.		0.400000
Schweißen	weld_notch_radius	x86e_win64	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsradius fest.		0.500000
Schweißen	weld_notch_width	x86e_win64	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsbreite fest.		0.500000
Schweißen	weld_ui_standard	x86e_win64	Bestimmt den Standard für die Benutzeroberfläche zum Schweißen. ANSI - ANSI Normen verwenden. ISO - ISO Normen verwenden.	ansi, iso	ansi
Skizzierer	2d_palette_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Skizzenformen-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	grid_snap	x86e_win64	Yes - Klickpunkte rasten am Raster ein. No - Die Rasterfangfunktion ist ausgeschaltet, so dass auf jede Position geklickt werden kann.	yes, no	no
Skizzierer	section_color	x86e_win64	Gibt die Farbe von skizzierten Schnitten an.	default, drawing_color, sketch_color	
Skizzierer	sket_import_geome try_line_style	x86e_win64	Bestimmen, ob Linienstil und Farbe bei folgenden Befehlen beibehalten werden sollen: Kopieren/Einfügen, Skizzierer-Palette und Import aus Datei. Yes - Linienstil und Farbe beibehalten.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_alignment constr	x86e_win64	Ja - Absichtsmanager verwendet Ausrichtungsbedingungen; Nein - Es werden keine Ausrichtungsbedingungen verwendet.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_animated modify	x86e_win64	No - Der Schnitt wird während der Regenerierung von Änderungen nicht animiert.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_auto_crea te_references	x86e_win64	Mit dieser Option wird die automatische Erzeugung von Referenzen aus der ausgewählten Hintergrundgeometrie gesteuert.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_auto_crea te_refs	x86e_win64	Die Vorgabewerte sind: 2: System erzeugt automatisch 2 Bemaßungsreferenzen; 1: System fügt die Orientierungsreferenz automatisch als Bemaßungsreferenz hinzu; 0: System erzeugt automatisch keine Referenzen.	1, 2	2
Skizzierer	sketcher_blended_ background	x86e_win64	Diese Option bestimmt, ob der Mischhintergrund im 3D-Skizzierer verwendet werden soll. Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn der Mischhintergrund normalerweise deaktiviert ist.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_collinear_ constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Kollinear-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Kollinear-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_default_fo nt_kerning	x86e_win64	Kerning für Textelemente im Skizzierer automatisch einstellen. Yes - Kerning wird für neue Textelemente eingestellt. No - Kerning wird nicht automatisch eingestellt.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_diagonal_ constr	x86e_win64	Ja - Diagonale Bedingungen werden verwendet; Nein - Es werden keine diagonalen Bedingungen verwendet.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_dim_of_re volve_axis	x86e_win64	Bei Einstellung dieser Option sind alle Bemaßungen, die vom Absichts-Manager für die Drehachse erzeugt werden, Durchmesserbemaßungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_dimensio n_autolock	x86e_win64	Starke Skizzenbemaßungen automatisch sperren.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_disp_con straints	x86e_win64	Die Bedingungen werden beim Skizzieren angezeigt, z.B. H für Horizontal, V für Vertikal usw.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_disp_dim ensions	x86e_win64	No - Unterdrückt die Darstellung aller Bemaßungen im Skizzierer.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_disp_grid	x86e_win64	Angaben, ob das Skizzierer-Raster angezeigt wird.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_disp_vertices	x86e_win64	No - Unterdrückt die Darstellung gelber Punkte auf allen Eckpunkten im Skizzierer.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_disp_weak_dimensions	x86e_win64	Yes - Schwache Bemaßungen werden angezeigt; No - Schwache Bemaßungen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_equal_length_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_equal_radii_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_grid_angle	x86e_win64	Wert für Rasterwinkel eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		0.000000
Skizzierer	sketcher_grid_line_quantity	x86e_win64	Anzahl der radialen Linien für das radiale Raster eingeben.		12
Skizzierer	sketcher_grid_radii_spacing	x86e_win64	Wert für radialen Rasterabstandswert eingeben, um den standardmäßigen radialen Rasterabstandswert außer Kraft zu setzen.		1.000.000
Skizzierer	sketcher_grid_type	x86e_win64	Raster-Typ auf Kartesisch oder Polar einstellen.	cartesian, polar	cartesian
Skizzierer	sketcher_highlight_open_ends	x86e_win64	Yes - Offene Enden skizzierter Objekte werden im Skizzierer hervorgehoben. No - Offene Enden skizzierter Objekte im Skizzierer werden nicht hervorgehoben.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_import_exact_geom	x86e_win64	Beim Import in den Skizzierer exakte Geometrie verwenden.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_known_dim_on_ref_ent	x86e_win64	YES - bekannte Bemaßungen auf bekannter Geometrie erstellen, NO - Referenzbemaßung auf bekannter Geometrie erstellen	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_lineup_horizontal_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_lineup_vertical_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_lock_modified_dims	x86e_win64	Yes - Geänderte Bemaßungen werden gesperrt; No - Geänderte Bemaßungen werden nicht gesperrt.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_midpoint_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Mittenpunkt-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Mittenpunkt-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_parallel_constraint	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Parallel-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Parallel-Bedingungen.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_perpendicular_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Lotrecht-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Lotrecht-Bedingungen.!Y	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_point_on_entity_constr	x86e_win64	Yes - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden vom Absichts-Manager verwendet. No - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden nicht vom Absichts-Manager verwendet.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_refit_after_dim_modify	x86e_win64	Passt Schnitt nach Bemaßungsänderung in 2D-Schnitt oder beim Erzeugen des ersten KE neu ein	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_rel_accuracy	x86e_win64	Relative Skizzierer-Genauigkeit eingeben.		-1.000.000
Skizzierer	sketcher_same_point_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet dieselben Punkte-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet nicht dieselben Punkte-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_save_preview_image	x86e_win64	Diese Option legt fest, ob Schnittdateien mit eingebetteter Bildinfo gespeichert werden, die zur Vorschau von Schnitten im Dialogfenster Datei/Öffnen dient.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_set_grid_method	x86e_win64	'Automatic' - Rasterabstand wird automatisch eingestellt; 'Manual' - Rasterabstand wird manuell eingestellt.	dynamic, static	dynamic
Skizzierer	sketcher_set_grid_x_major	x86e_win64	Anzahl der Rasterlinien pro Hauptlinie in X-Achse eingeben.		5
Skizzierer	sketcher_set_grid_x_spacing	x86e_win64	Wert für x-Rasterabstand eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		1.000.000
Skizzierer	sketcher_set_grid_y_major	x86e_win64	Anzahl der Rasterlinien pro Hauptlinie in Y-Achse eingeben.		5
Skizzierer	sketcher_set_grid_y_spacing	x86e_win64	Wert für y-Rasterabstand eingeben, um Standardwert außer Kraft zu setzen.		1.000.000
Skizzierer	sketcher_shade_closed_loops	x86e_win64	Ja - Geschlossene Schleifen werden im Skizzierer schattiert dargestellt; Nein - Geschlossene Schleifen werden im Skizzierer nicht schattiert dargestellt.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_starts_in_2d	x86e_win64	Definiert die anfängliche Orientierung des Modells im Skizzenmodus. Yes - (2D Orientierung) Frontale Sicht auf die Schnittebene (Skizzierebene). No - (Orientierung unverändert) Es wird direkt auf dem 3D-Teil skizziert.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_symmetric_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Symmetrie-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Symmetrie-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_tangent_constr	x86e_win64	Yes - Absichtsmanager verwendet Tangential-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Tangential-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_undo_reorient_view	x86e_win64	Steuert, ob die Ansichtsorientierung im Skizzierer widerrufen werden kann. Yes - Widerrufen der Ansichtsorientierung im Skizzierer ist möglich.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_undo_stack_limit	x86e_win64	Der Skizzierer speichert eine Kopie jeder durchgeführten Funktion. Die Anzahl der speicherbaren Funktionen hängt davon ab, was in der Option festgelegt wurde. Mit der Option Widerrufen (Undo) können gespeicherte Funktionen entfernt werden.		200
System	allow_float_opt_checkout	x86e_win64	Yes - Lässt Auscheck-Ausfälle bei Netzwerkmodulen zu.	yes, no	no
System	auto_traceback	x86e_win64	"Immer": Bei schwerwiegendem Fehler wird eine Zurückverfolgungsdatei generiert. "Ja", "Fragen": Benutzer wird gefragt, ob eine Zurückverfolgungsdatei generiert werden soll. "Nein", "Nie": Es wird keine Zurückverfolgungsdatei generiert.	yes, no, never, ask, always	always
System	cmdmgr_trace_output	x86e_win64	Traildatei- und Mapkey-Ausgabe beinhaltet Systemanweisungen, die von der Benutzeroberflächen-Konfiguration unabhängig sind, sofern verfügbar (normalerweise Menü- und Toolleisten-Optionen).	yes, no	yes
System	cpus_to_use	x86e_win64	Anzahl der Gewinde einschließlich des Hauptgewindes einstellen		8
System	enable_tree_independent	x86e_win64	Festlegen, ob Baumanpassung Abtrennen des Baumfensters vom Creo Parametric Fenster ermöglicht.	yes, no	no
System	export_report_format	x86e_win64	Steuert das Format der exportierten Berichte, die im integrierten Browser angezeigt werden. Rich Text - Bericht wird als RTF-Datei exportiert. Kommagetrennt - Bericht wird als Textdatei mit Kommata als Trennzeichen exportiert.	comma_delimited, rich_text	comma_delimited
System	general_undo_stack_limit	x86e_win64	Standardanzahl der Einträge in Widerrufen/Wiederherstellen auf der höchsten Ebene einrichten (Standard = 50).		50
System	graphics	x86e_win64	Legt die optionale Grafikumgebung fest, die von bestimmten Plattformen zum Ausführen von Creo Parametric verwendet wird. Eine Auflistung der Standardeinstellungen und optionalen Grafikumgebungen finden Sie im Installationshandbuch.	opengl, x_windows, win32_gdi, d3d	no_graphics
System	overlays_enabled	x86e_win64	Ja - Creo Parametric Dialogfenster und Menüs können auf verschiedenen Überlagerungsfolien der Hardware Graphics Card gelegt werden. Dadurch wird mehr Arbeitsspeicher für Creo Parametric freigegeben.	yes, no	no
System	pick_aperture_radii	x86e_win64	Gibt die Größe des Bereichs um den Mauszeiger bei Auswahlen an. Einheiten sind 1/1000 der Bildschirmgröße.		7.000.000
System	protable_in_background	x86e_win64	Yes - Startet den Pro/TABLE-Editor im Hintergrund. Verkürzt die Reaktionszeit zwischen dem Drücken einer Menü-Schaltfläche, die Pro/TABLE verwendet und dem Zeitpunkt, zu dem Sie die Daten eingeben können.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
System	saveunders_enabled	x86e_win64	Ja - Ermöglicht das Beibehalten der Fenster Teile in Creo Parametric, die von Popup-Menüs blockiert werden, damit das Fensterbild dann mit diesen Änderungen wiederhergestellt werden kann, sobald die Fenster geschlossen sind.	yes, no	yes
System	set_trail_single_step	x86e_win64	Yes - Ermöglicht das Abarbeiten einer Traildatei im Einzelschrittmodus durch Drücken der <CR>-Taste.	yes, no	no
System	tablet_device_name	x86e_win64	Gibt den Namen eines Digitalisiertablets an.		
System	trail_delay	x86e_win64	Legt eine Verzögerung in Sekunden zwischen Traildatei-Schritten fest.		
System	trail_dir	x86e_win64	Weist Creo Parametric an, seine Traildatei im angegebenen Verzeichnis anstatt im Startverzeichnis zu erzeugen.		
System	train_file_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Trainingsdateien fest. Der Pfadname muss vom root-Verzeichnis ausgehend angegeben werden, z.B. /home/users/library/training.		
System	use_software_opengl	x86e_win64	MS-Windows Software OpenGL verwenden. So lassen sich u.U. Probleme mit der Grafikkarte vermeiden, die zu Lasten der Leistung gehen.	yes, no	no
System	web_browser_history_days	x86e_win64	Eingeben, wie viele Tage Verlaufsdaten gespeichert werden sollen.		20
System	web_browser_homepage	x86e_win64	Adresse für Creo Parametric Browser-Homepage eingeben.		<creo_loadpoint>\help\german\resource_center_index.html
System	web_browser_in_separate_window	x86e_win64	Legt fest, ob der Creo Parametric Webbrowser als separates Fenster gestartet werden soll. Ist dies auf 'Ja' festgelegt, wird der Browser als separates Fenster gestartet. Bei der Standardeinstellung 'Nein' wird der Browser in das Creo Parametric Applikationsfenster eingebettet.	yes, no	no
System	windows_browser_type	x86e_win64	Den zu verwendenden eingebetteten Browser wählen.	ie_in_process, ie_in_sep_process, mozilla_based_browser	ie_in_process
Umgebung	accuracy_lower_bound	x86e_win64	Genauigkeitswert eingeben, der standardmäßigen unteren Grenzwert überschreitet. Der min Wert für relative Genauigkeit ist 1E-06.		0.000100
Umgebung	bell	x86e_win64	Yes - Aktiviert das nach jeder Aufforderung ertönende akustische Tastatur-Signal. No - Deaktiviert das akustische Tastatur-Signal. Diese Einstellung kann mit der Option 'Mitteilungsglocke' im Dialogfenster 'Umgebung' (Menü 'Tools') überschrieben werden.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	clearance_triangu- lation	x86e_win64	Gibt die Qualität der Flächentriangulation an, die verwendet wird, um erste Anhaltspunkte für Abstands- und Durchdringungsberechnungen zu erhalten.	none, high, medium, low	none
Umgebung	clock	x86e_win64	Ja - Zeigt die Uhr an, während Creo Parametric einen Prozess ausführt.	yes, no	no
Umgebung	clr_print_plus_minu- s	x86e_win64	Steuert die Anzeige für die Genauigkeit beim Berechnen von Zwischenräumen zwischen zwei Teilen oder Flächen. Standardmäßig wird die Genauigkeit nicht angezeigt.	yes, no	no
Umgebung	company_name	x86e_win64	Wird mit der Export-Option 'iges_out_mil_d_28000' verwendet. Um MIL-D-28000 zu unterstützen, wird Ihr Firmenname als Eingabe verlangt. Sie werden bei jedem Export über IGES danach gefragt, es sei denn, Sie legen den Firmennamen in Ihrer Konfigurationsdatei fest.		
Umgebung	default_abs_accura- cy	x86e_win64	Definiert die standardmäßige absolute Teilegenauigkeit.		0.000000
Umgebung	display_annotations	x86e_win64	Bestimmt, ob Anmerkungen in 3D-Modellen angezeigt werden.	yes, no	yes
Umgebung	display_full_object_ path	x86e_win64	Steuert die Darstellung des vollständigen Dateinamens des Objekts (einschl. seines Objekttyp-Suffixes und seiner Versionsnummer) und der vollständigen Dateipfadbezeichnung im Fenstertitel und in der Modellinfo-Anzeige. Yes - Zeigt vollständigen Dateinamen und -pfad an. No - Zeigt nur den Objektnamen an.	yes, no	no
Umgebung	enable_absolute_a- ccuracy	x86e_win64	Steuert die Anzeige des Menüs GENAUIGKEIT. Yes - Das Menü GENAUIGKEIT erscheint immer, wenn Sie Genauigkeit im Menü TEIL EINRICHTEN wählen. No - Das Menü erscheint nur dann, wenn das Teil z.Z. mit absoluter Genauigkeit definiert ist.	yes, no	no
Umgebung	flip_arrow_scale	x86e_win64	Legt den Skalierungsfaktor für das Vergrößern des Umkehrpfeils fest, der die Richtung der KE-Erzeugung angibt (Standard = 1).		1.000.000
Umgebung	highlight_geometry	x86e_win64	Ja - Im Modellbaum gewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes
Umgebung	info_output_format	x86e_win64	Standardformattyp für Informationsdarstellung einrichten. Text - Informationen werden als einfacher Text ausgegeben. HTML - Informationen werden als HTML-Daten ausgegeben.	text, html	html
Umgebung	info_output_mode	x86e_win64	Legt die Standardmethode zum Darstellen von Info fest. Both - Info auf dem Bildschirm ansehen und in eine Datei schreiben. Screen - Info nur auf dem Bildschirm ansehen. File - Info in eine Datei schreiben. Choose - Methode im Menü INFO AUSGABE wählen.	both, choose, screen, file	both
Umgebung	mass_property_cal- culate	x86e_win64	Masseneigenschaften nach Regenerierung oder auf Anfrage des Benutzers berechnen.	automatic, by_request, check_upon_save	by_request

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	mathcad_automapping	x86e_win64	Schaltet Mathcad Analyse-Autozuweisung von Variablen um.	yes, no	no
Umgebung	mdx_collision_numtriangles	x86e_win64	Die Anzahl der Vernetzungsdreiecke, die zum Annähern des Modells bei der Kollisionsprüfung verwendet werden.		1000
Umgebung	measure_sig_figures	x86e_win64	Legt fest, wie viele Stellen angezeigt werden, wenn das Dialogfenster Messen im Menü Info verwendet wird.		6
Umgebung	model_grid_balloondisplay	x86e_win64	Steuert die Anzeige von Rasterballons.	yes, no	yes
Umgebung	model_grid_neg_prefix	x86e_win64	Erlaubt Ihnen, das Präfix anzugeben, das für negative Zahlen im Ballonfang des Rasters zu verwenden ist.		-
Umgebung	model_grid_num_digits	x86e_win64	Steuert, wie viele Dezimalstellen im Ballonfang angezeigt werden. 0 - Es werden nur Ganzzahlen angezeigt.		
Umgebung	model_grid_spacing	x86e_win64	Legt den Standardabstand für das Modellraster fest.		1.500.000
Umgebung	model_notes_as_labels	x86e_win64	Notizen können als vollständiger Text oder als Beschriftung angezeigt werden. Kann auch auf die Umgebungsoption Notizen als Namen umgeschaltet werden.	yes, no	no
Umgebung	model_tree_start	x86e_win64	Schaltet die Darstellung des Modellbaums um. Yes - Das Modellbaum-Fenster wird mit dem Modell angezeigt. No - Das Modellbaum-Fenster wird nicht angezeigt.	yes, no	yes
Umgebung	modelcheck_enabled	x86e_win64	ModelCHECK aktivieren.	yes, no	yes
Umgebung	prehighlight	x86e_win64	Yes - Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl hervorgehoben. No - Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl nicht hervorgehoben.	yes, no	
Umgebung	prehighlight_tree	x86e_win64	Standardwert für die Option 'Vorauswahl-Hervorhebung' im Modell-, Folien- und Detailbaum. Wenn aktiviert, werden wählbare Elemente vor der Auswahl im entsprechenden Baum hervorgehoben.	yes, no	no
Umgebung	pro_unit_length	x86e_win64	Legt die Standardeinheiten für neue Objekte fest.	unit_inch, unit_foot, unit_mm, unit_cm, unit_m	unit_inch
Umgebung	pro_unit_mass	x86e_win64	Legt die Standard-Masse-Einheiten für neue Objekte fest.	unit_ounce, unit_pound, unit_ton, unit_gram, unit_kilogram, unit_tonne	unit_pound
Umgebung	pro_unit_sys	x86e_win64	Legt die Standard-Einheitensysteme für neue Modelle fest.	mks, cgs, mmns, fps, ips, proe_def, mmks	
Umgebung	proe_memory_buffer_size	x86e_win64	Die Größe des Arbeitsspeicher-Puffers angeben, der von Creo Parametric für den Fall reserviert wird, dass der Arbeitsspeicher voll ist. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderungen in Kraft treten.		50

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	regen_backup_directory	x86e_win64	Bestimmt das Verzeichnis, in dem Sicherungskopien der Modelle vor der Regenerierung gespeichert werden. Siehe regen_backup_using_disk. Die primäre Standard ist das aktuelle Verzeichnis; soll das Verzeichnis schreibgeschützt sein, ist die sekundäre Vorgabe das Verzeichnis /tmp.		
Umgebung	regen_backup_using_disk	x86e_win64	Bestimmt, ob eine Sicherungskopie des aktuellen Modells vor jeder Regenerierung auf Festplatte gespeichert wird.	yes, no	no
Umgebung	save_section_surfaces	x86e_win64	Ja - Schnittflächen mit Modellen speichern. Nein - Schnittflächen nicht mit Modellen speichern.	yes, no	yes
Umgebung	select_on_dtm_edges	x86e_win64	All_modes - BezEbene durch Klicken auf ihre visuelle Berandung wählen. Sketcher_only - BezEbene durch Klicken auf ihre Kennzeichen in anderen Modi als Skizzierer wählen. Bei häufiger Verwendung von 'Abfrage' Option auf Sketcher_only festlegen.	all_modes, sketcher_only	all_modes
Umgebung	show_dim_sign	x86e_win64	No - Bemaßungswerte erscheinen immer positiv. Negativer Wert erzeugt Geometrie auf der gegenüberliegenden Seite. Yes - Eingabe eines negativen Werts für als negativ angezeigte Bemaßung erzeugt Geometrie auf derselben Seite. Bemaßungen für KSys- und Bezugspunkt-Versätze zeigen immer neg/pos Wert.	yes, no	no
Umgebung	show_selected_item_id	x86e_win64	ID von Creo Parametric Geometrie und Skizzengeometrie in Abfrageablage, Kollektor und Tool-Hilfetext anzeigen.	yes, no	no
Umgebung	spin_center_display	x86e_win64	Bestimmt, ob das Symbol für 3D-Drehmitte angezeigt wird.	yes, no	yes
Umgebung	start_appmgr	x86e_win64	Legt fest, ob beim Starten von Creo Parametric auch der Applikations-Manager gestartet wird.	yes, no	yes
Umgebung	startup_check_for_visualization	x86e_win64	Bestimmt, ob die Visualisierungskomponenten zur Installation beim Starten markiert werden.	yes, no	yes
Verschiedenes	allow_ply_cross_sections	x86e_win64	Yes - Ermöglicht die Erzeugung eines Querschnitts von Verbundwerkstofflagen mit Pro/COMPOSITE.	yes, no	yes
Verschiedenes	conf_mouse_anim	x86e_win64	Mausbewegungen des Moderators während Teilnahme an gemeinsamer Creo Parametric Sitzung als Beobachter anzeigen.	yes, no	no
Verschiedenes	mapkeys_execution	x86e_win64	Mapkeys-Verhalten. Kein Feedback - Der Mapkey wird ohne Feedback ausgeführt. Ausführen mit Feedback - Es wird eine Warnung ausgegeben, wenn die Ausführung fehlschlägt. Beim Fehlschlagen anhalten - Das Ausführen wird angehalten und eine Meldung wird angezeigt.	no_feedback, execute_with_feedback, stop_at_failure	no_feedback
Verschiedenes	relation_text_trail_output	x86e_win64	No - Trailausgabe von Textlayout in Beziehungparameter-Benutzeroberfläche deaktivieren, wenn sich nichts geändert hat.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Verschiedene s	relation_tool_mapkey_behavior	x86e_win64	Steuert, wie Mapkeys im Beziehungs-Werkzeug/Dialogfenster ausgeführt werden. Mit 'Incremental' wird Text inkrementell zum aktuellen Satz hinzugefügt bzw. aus diesem entfernt. Mit 'Full_output' wird der ursprüngliche Zustand des Satzes aufgezeichnet und der aktuelle Zustand durch diesen ersetzt. Hinweis: Diese Konfigurationsoption hängt von 'relation_text_trail_output' ab.	increment, full_output	increment
Verschiedene s	show_cav_fit_locals	x86e_win64	Ausgabe der Transformationsmatrix eines Pro/VERIFY Fit in eine Datei zulassen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	accessory_window_display	x86e_win64	Angedockt - Zeigt Zubehörfenster in das aktive Fenster eingebettet an. Nicht angedockt - Zeigt Zubehörfenster als eigenständiges Fenster an.	undocked, docked	docked
Ohne Kategorie	acis_out_version	x86e_win64	Ermöglicht dem Benutzer die Auswahl der ACIS Exportversion.	4, 5	5
Ohne Kategorie	advanced_style_surface_edit	x86e_win64	Für Flächeneditierung in Style standardmäßig erweiterte Optionen verwenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	aec_parameter_file	x86e_win64	Legt Dateinamen der benutzerdefinierten Rohrleitungsparametercodes fest.		
Ohne Kategorie	allow_delete_many_in_drawings	x86e_win64	Befehl 'Mehrere lösche' im Zeichnungsmodus verfügbar machen. Dieser Befehl kann nicht widerrufen werden, kann jedoch die Leistung verbessern, wenn eine große Zahl von Elementen gelöscht wird.	yes, no	no
Ohne Kategorie	allow_ref_scope_change	x86e_win64	No - Zeigt die Mitteilung 'Änderungen des Referenz-Umfangs sind aufgrund der Einstellungen der Konfigurationsdatei unzulässig' an.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	allow_workpiece_silhouette	x86e_win64	Bestimmt, ob das Werkstück zur Erzeugung des Silhouettenbearbeitungsfensters zulässig ist. NO - nur Referenzteil ist zulässig; YES - Werkstück und Referenzteil sind zulässig; AUTO - nur Werkstück ist zulässig.	yes, no, auto	no
Ohne Kategorie	animation_imported_pbk_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Wiedergabedateien fest, die für importierte Animationen verwendet werden sollen.		
Ohne Kategorie	arc_radius_limit	x86e_win64	Legt Höchstwert für Radius in CIRCLE-Anweisungen in NCL-Datei fest. Wert muss positiv sein. Anderenfalls wird 10*Teilgröße verwendet.		-1.000.000
Ohne Kategorie	ask_designate_owners	x86e_win64	Erforderlichen und optionalen Besitzer als ausgewiesen zeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	assemble_module_in_rep	x86e_win64	Ruft das zusammengesetzte Modul in einer angegebenen Darstellung in CSA ab.		representative
Ohne Kategorie	atb_search_path	x86e_win64	Erweitert Suchpfad für ATB-Befehle für Aktualisierung und Statusprüfung.		
Ohne Kategorie	attach_menu_manager	x86e_win64	Menü-Manager im Creo Parametric Hauptfenster einrichten.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	auto_eval_current_cnfg_rule	x86e_win64	Ist die Option "Ja", wird die vereinfachte Darstellung jedes Mal beim Abrufen/Regenerieren aktualisiert, wenn sie eine aktuelle Konfigurationsregel enthält.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	auto_show_3d_detail_items	x86e_win64	Bei der Einstellung auf 'yes' werden Anmerkungselemente, die parallel zur Ansicht sind, beim Erzeugen einer neuen Ansicht angezeigt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	bmx_param_restrictions	x86e_win64		yes, no	yes
Ohne Kategorie	boeing_extract_bundle	x86e_win64	Ja - Den exakten Bündel-Algorithmus verwenden. Nein - Verwendet den exakten Bündel-Algorithmus nicht.	yes, no	no
Ohne Kategorie	check_udf_int_key	x86e_win64	Ja - aktualisiert interne UDF-Schlüssel bei Abrufen der Gruppe. Nein - überspringt Aktualisieren der Schlüssel.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	collect_dims_in_active_layer	x86e_win64	Mit dieser Konfig-Option können Sie Bemaßungen in der aktiven Ebene sammeln.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	combined_views_customization	x86e_win64	Anpassung kombinierter Ansichten aktivieren / deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	comp_assemble_with_interface	x86e_win64	Einstellungen zum Einbauen von Komponenten mit Schnittstelle(n).	none, default_multi, default_single, from_list	default_multi
Ohne Kategorie	comp_interface_placement	x86e_win64	Legt den standardmäßigen Platzierungstyp für Schnittstelle fest. Schnittstelle zu Geometrie - platzieren Sie die Komponente durch Komponentenschnittstellen und Baugruppengeometrie. Schnittstelle zu Schnittstelle - platzieren Sie die Komponente durch Baugruppe und Komponentenschnittstellen.	interface_to_interface, interface_to_geom	interface_to_interface
Ohne Kategorie	comp_normal_offset_eps	x86e_win64	Legt Winkel-Epsilon so fest: Wenn die gewünschten Flächen kleiner oder gleich Epsilon sind (in Grad), wird eine Senkrecht-Bedingung erzeugt.		10.000.000
Ohne Kategorie	comp_snap_angle_tolerance	x86e_win64	Winkeltoleranz für Einrasten von Einrastlinien beim Freiform-Ziehen von Komponenten angeben. Der Standardwert ist 30.0 Grad.		30.000.000
Ohne Kategorie	comp_snap_dist_tolerance	x86e_win64	Abstandtoleranz für Einrasten von Einrastlinien beim Freiform-Ziehen von Komponenten angeben. Standardwert ist 0.1 (relativ zur Größe der eingebauten Komponente).		0.100000
Ohne Kategorie	constraint_reference_redefine	x86e_win64		keep_constraint_type, reset_constraint_type	keep_constraint_type
Ohne Kategorie	contact_surfaces_gap	x86e_win64	Stellt maximal zulässigen Spalt zwischen Schweißnahtkontaktflächen ein.		0.000000
Ohne Kategorie	convert_to_wf3_replace	x86e_win64	In Wildfire3 Ersetzungsfunktion konvertieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	cosmetic_thread_match_tolerance	x86e_win64	Legt die Toleranz fest, die in der Analyse zum Abstimmen des Standardgewindetyps und Standardradius auf die ausgewählte Gewindefläche verwendet wird.		0.001000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	creotkdat	x86e_win64	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Ohne Kategorie	data_sharing_gen_notification	x86e_win64		off, on	off
Ohne Kategorie	default_comp_geom_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, none, pg	all
Ohne Kategorie	default_comp_invalid_refs	x86e_win64	Angegebene Handhabungsmethode für Umfangs-externe zugängliche Referenzen auf neu hinzugefügte Referenzen einstellen.	copy, prohibit	copy
Ohne Kategorie	default_comp_module_geom_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten für konfigurierbare Struktur festlegen.	all, none, pg, tagged	tagged
Ohne Kategorie	default_comp_scope_setting	x86e_win64	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Ohne Kategorie	default_comp_skel_geom_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, none, pg	all
Ohne Kategorie	default_comp_skel_scope_setting	x86e_win64	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Ohne Kategorie	default_ext_ref_scope	x86e_win64	Stellt den Std-Umfang für extern referenzierte Modelle ein. All - Beliebige Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Ohne Kategorie	default_geom_analysis_type	x86e_win64	Standardtyp zum Speichern von Geometrieanalysen.	quick, saved, feature	quick
Ohne Kategorie	default_geom_scope	x86e_win64	Standardwert für zum Referenzieren zulässigen Geometrieumfang.	all, pg_if_exists, pg_only	all
Ohne Kategorie	default_obj_constraints_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, interfaces	all
Ohne Kategorie	default_obj_module_constr_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Struktur festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, interfaces, tagged	tagged
Ohne Kategorie	default_obj_module_geom_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Strukturmodule festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, pg, tagged	all
Ohne Kategorie	default_object_geom_scope	x86e_win64	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, pg	all

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	default_object_invalid_refs	x86e_win64	Stellt die Std-Bedingung für die Handhabung von Referenzen ein. Prohibit - Alle Versuche, eine externe Ref zu erzeugen, die außerhalb des zulässigen Umfangs liegt, werden abgebrochen. Copy - Bei dem Versuch, eine externe Ref zu erzeugen, die außerhalb des zulässigen Umfangs liegt, erscheint eine Warnungsmittelung.	copy, prohibit	copy
Ohne Kategorie	default_object_scope_setting	x86e_win64	Stellt die Std-Bedingung für die Steuerung von Referenzen ein. All - Beliebige Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Ohne Kategorie	default_placement_scope	x86e_win64	Standardwert für Komponentenplatzierung-Referenzfilter.	all, intrf_if_exists, intrf_only	all
Ohne Kategorie	default_ref_current_module_vrnt	x86e_win64	Nur Referenzen zur aktuellen Konstruktionslösung zulassen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	designate_model_items_params	x86e_win64	Wenn ein Objekt ausgewiesen ist, werden alle Parameter dieses Objekts auch automatisch ausgewiesen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	disp_in_open_rep_create	x86e_win64	Bei Erzeugung einer neuen Darst zuerst anzuzeigende vereinf Darst: 'No' für keine, 'Yes' für GrafikDarst, 'Default Rep' für Anzeige der durch Option 'open_simplified_rep_by_default' definierte Darst.	yes, no, default rep	no
Ohne Kategorie	display_all_dims	x86e_win64	Bestimmt, ob Bemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_ie8_warning_dialog	x86e_win64	Warndialog in Bezug auf Internet Explorer 8 im Kompatibilitätsmodus einblenden/ausblenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_images	x86e_win64	Bilder außerhalb des Style-KE anzeigen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_pdm_server_quick_view	x86e_win64	Ja - Zeigt eine Übersicht der PDM-Informationen für die Elemente in Sitzung an. Gilt nur für ProductPoint.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_popup_viewer	x86e_win64	No - Popup-Ansicht deaktivieren. File_Open_Only: Popup-Ansicht nur im Datei öffnen-Dialog anzeigen. Yes: Popup-Ansicht im Datei öffnen-, Modellbaum- und Server-Schnellansicht-Dialog anzeigen.	yes, no, file_open_only	file_open_only
Ohne Kategorie	display_sketch_dimensions	x86e_win64	Bestimmt, ob Skizzenbemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_enable_simple_import_export	x86e_win64		yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_nc_process	x86e_win64	Legt die Ausgabe von NC-Prozessinformationen als Inhalt im NC-Baugruppen-CAD-Dokument im XML-Format fest. Ja- Gibt die Datei beim jedem Speichern des CAD-Dokuments aus. Nein - Gibt die Datei nicht aus.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	dm_nc_references	x86e_win64	Stellt ein, ob Referenzbeziehungen in Windchill zwischen dem Fertigungsmodell und seinen Lieferbestandteilen erzeugt werden (CL-Datei, Banddatei und DMIS-Datei).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_simple	x86e_win64	Activate Simple Windchill Interaction	yes, no	no
Ohne Kategorie	dwg_unicode_conv_lang_scope	x86e_win64	Gibt den Umfang der Option 'dwg_unicode_conversion_language' an. '2D' gilt nur für 2D-Modelle, 'ALLE' für alle Modelle.	all, 2d	2d
Ohne Kategorie	ecad_load_filtered_holes_to_ui	x86e_win64	Steuert, ob 'ECAD-Import-Bohrungskonfigurationen' (ecad_pin_hole_import & ecad_via_hole_import) Bohrungen vollständig vom Import entfernt (Standard) oder nur den Bohrungsfilter neu voreinstellt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ecad_outline_holes_exp_method	x86e_win64	Wählen, wie Bohrungen exportiert werden, die auf Platinenumrisse platziert wurden.	default, arcs	default
Ohne Kategorie	enable_3dmodelspace_browser_tab	x86e_win64	Ja - Registerkarte '3D-Modellbereich' beim Start von Creo Parametric im Browser anzeigen. Nein - Registerkarte '3D-Modellbereich' nur anzeigen, wenn Sie im Navigator auf den Link für 3D-Modellbereich klicken.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_face_presentation	x86e_win64	Steuert die Vorauswahl von Flächen/Bezügen als Eintrag in Skizzierbasierten KEs, wie Profil, Drehen (Eingabe in interne Skizze).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_face_thread_turning	x86e_win64	Lässt Seitenoption für Gewindedrehsequenz zu oder verweigert diese.	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_fsaa	x86e_win64	OpenGL-Vollbild-Anti-Aliasing.		off
Ohne Kategorie	enable_obsoleted_features	x86e_win64		yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_offset_fan_curve	x86e_win64	Fächerkurven-Option für Versatz-Tool aktivieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_opengl_shader	x86e_win64	OpenGL Phong Beleuchtung aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	esr_mass_properties	x86e_win64	Definiert, ob alle unmittelbaren Komponenten der externen vereinfachten Darstellung in die Masseneigenschaften-Berechnungen einbezogen werden sollen oder nur Konstruktionsbaugruppen mit einem definierten Status.	design_only, extended	design_only
Ohne Kategorie	expand_all_with_nest_layers	x86e_win64	Yes - alle einschließlich verschachtelter Unterfolien einblenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	fasthlr_drawing	x86e_win64	Gibt an, ob Schnelle HLR standardmäßig aktiviert/deaktiviert ist.	yes, no	no
Ohne Kategorie	file_dialog_units_class	x86e_win64	Stellt die Einheiten für Manikin-Attribute ein, die im Dialogfenster 'Datei öffnen' angezeigt werden.	mks, ips	mks

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	file_timestamp_format	x86e_win64	Steuert das Format von Zeitstempeln in Dateialogfenstern und im Ordner-Browser. Das Format dieser Einstellung ist eine Zeichenfolge, die aus bis zu sechs Teilen besteht: Jahr, Monat, Datum, Stunden, Minuten und Sekunden. Sie können die Teile in beliebiger Reihenfolge eingeben.		%dd-%mmm-%yy
Ohne Kategorie	group_repl_with_recycle	x86e_win64	Ja - aktiviert Ersatz von neuem UDF durch Familientabellenvarianten, der Fehler bei Kindern verhindert. Nein - UDF-Ersatz funktioniert ebenso wie in Wildfire 3.0 und früheren Versionen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	group_replace_rename	x86e_win64	Ja - ersetzter Gruppenname wird durch den Ersatzgruppennamen ersetzt. Nein - vorhandener Name der ersetzten Gruppe wird beibehalten, wenn es sich um einen benutzerdefinierten Namen handelt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	hdic_export_v5_secondary_cgr	x86e_win64	HDIC-Export für CATIA V5 ermöglicht das Anhängen einer CGR als sekundärer Inhalt	yes, no	no
Ohne Kategorie	hdic_export_v5_to_ws_enable	x86e_win64	Ermöglicht HDIC-Export für CATIA V5 in Workspace.	yes, no	no
Ohne Kategorie	idd_repair_tangency	x86e_win64	Stellt den Standardstatus für das Kontrollkästchen "Tangentialität reparieren" in den Reparieren- und Angleichwerkzeugen ein.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ignore_all_ref_scope_settings	x86e_win64	Steuert, ob objektspezifische Referenzumfangseinstellungen beachtet oder übergangen werden. Umgebungsumfangseinstellungen gelten weiterhin. Siehe <code>allow_ref_scope_change</code> und <code>default_ext_ref_scope</code> .	yes, no	no
Ohne Kategorie	ignore_export_geometry_declaration	x86e_win64	Einstellungen für Exportgeometrie ignorieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	include_all_tools_in_list	x86e_win64	Nicht zutreffende Schnittwerkzeuge in MFG-Folgen-UI anzeigen/ausblenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	intf_pdf_u3d_create_u3d_files	x86e_win64	Ja - Beim Exportieren eines Creo Parametric Modells als U3D-PDF-Datei eine U3D-Datei mit gleichem Namen wie PDF-Datei erzeugen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	intf2d_out_blanked_layers	x86e_win64	Aktiviert den Export ausgeblendeter Folienelemente. Wenn ein Element auf einer ausgeblendeten Folie platziert wird und diese Option auf JA eingestellt ist, wird das Element exportiert.	yes, no	no
Ohne Kategorie	intf3d_out_catia_v5_version	x86e_win64	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion für Export zu CATIA V5 zu wechseln	10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	16
Ohne Kategorie	intf3d_out_jt_config_name	x86e_win64	Name der JT-Konfigurationsdatei.		
Ohne Kategorie	intf3d_out_jt_config_path	x86e_win64	Pfad zur JT-Konfigurationsdatei.		
Ohne Kategorie	jlink_java_command	x86e_win64	Legt einen Startbefehl für JRE for J-Link fest. Kann Argumente und Umgebungsvariablen enthalten. Setzt die Standard außer Kraft; siehe auch <code>jlink_java2</code> .		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	js_error_policy	x86e_win64	Anzeige und Ausführung von JavaScript-Fehlerdialogen steuern. Über das Dialogfenster kann der Benutzer angeben, ob das Skript beendet oder weiter ausgeführt werden soll.	show, suppress_continue, suppress_stop	
Ohne Kategorie	keep_model_in_open_window	x86e_win64	Steuert, ob ein Modell weiter in seinem Fenster angezeigt wird, wenn das Zubehörfenster geöffnet ist.	yes, no	no
Ohne Kategorie	keep_style_items_hidden_on_exit	x86e_win64	Style-Einheiten verborgen halten, nachdem die Style-KE-Definition beendet wurde.	yes, no	no
Ohne Kategorie	layer_rule_retrieve_objects	x86e_win64	Diese Option steuert, ob das System zusätzliche Objekte abrufen, die zum Auswerten einer Folienregel benötigt werden. OK veranläßt das System, die Objekte abzurufen. Abbrechen hält das Auswerten der Regel an.	ok, cancel, prompt	prompt
Ohne Kategorie	layout_data_sharing	x86e_win64	Ermöglicht das Ändern des Standard-CE-Elementtyps in öffentlich oder privat.	private, public	private
Ohne Kategorie	layout_guides	x86e_win64	Führungslinien aktivieren/deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_precision_decimals	x86e_win64	0 bis 5 Dezimalstellen in Präzisionsfeldern anzeigen	1, 3, 2, 4, 5	2
Ohne Kategorie	layout_precision_panel	x86e_win64	Ja - Präzisionsfeld wird angezeigt; Nein - Präzisionsfeld wird nicht angezeigt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_scroll_bars	x86e_win64	Einblenden/ausblenden von Bildlaufleisten.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_smart_constraints	x86e_win64		yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_snap	x86e_win64	Einrasten an Geometrie und Führungen aktivieren/deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_symbol_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdefinierter Symbole festlegen und autom. erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, verwendet Layout das Verzeichnis der Creo Parametric Zeichnungen. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		<work_dir>\p-10-17\
Ohne Kategorie	layout_symbol_inst_palette_file	x86e_win64	Gibt das Verzeichnis für die Layout-Symbolvarianten-Palette an. Wurde kein Verzeichnis angegeben, verwendet Layout die Palette der Creo Parametric Zeichnungen. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Ohne Kategorie	layout_template_dir	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis für Layout-Schablonendateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	lda_batch_mapping_option	x86e_win64	Gibt die Optionen für die Zuordnung in LDA von dBatch an.	all, model_only, views_only, annotations_only, model_and_views, views_and_annotations	all
Ohne Kategorie	lda_map_file	x86e_win64	Pfad zur Datei, die eine Liste übereinstimmender Zeichnungen und Volumenmodelle enthält.		
Ohne Kategorie	lda_model_dir	x86e_win64	Pfad zum Verzeichnis, das die Volumenmodelle enthält.		
Ohne Kategorie	lda_overall_view_map_time_limit	x86e_win64	Gibt das Zeit-Limit für die gesamte LDA-Ansichtszuordnung in Sekunden an.		300.000.000
Ohne Kategorie	lda_prefix_in_basic_dim_box	x86e_win64	Beim Konvertieren der Bemaßung in Basisbemaßung Präfix zu Basisfeld hinzufügen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	lda_view_map_time_limit	x86e_win64	Gibt das Zeit-Limit für eine einzelne LDA-Ansichtszuordnung in Sekunden an.		60.000.000
Ohne Kategorie	manikin_drag_auto_locks	x86e_win64	Manikin-Zieh-Autosperrungen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	manikin_drag_legacy_rotate	x86e_win64	Steuert den Manikin-Ziehmodus 'Um Achse drehen': Legacy (YES) oder direkte Steuerung des Verbindungsstückwinkels (NO)	yes, no	no
Ohne Kategorie	manikin_flexibility	x86e_win64	Stellt die zulässige Flexibilitätsebene beim Ziehen des Manikins ein. FULL - Alle Manikinsegmente werden artikuliert. NONE - Manikin wird als Einzelkörper berechnet. DEFAULT - Manikin-Fingersegmente sind zu einem einzelnen Körper gesperrt.	none, default, full	default
Ohne Kategorie	manikin_replace_keep_posture	x86e_win64	Steuert, ob eine vorhandene Körperhaltung eines Manikins auf ein Ersatzmanikin angewendet wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mass_prop_load_from_file	x86e_win64	Steuert, ob Werte aus Masseneigenschaftsdatei berücksichtigt werden.	by_request, always	by_request
Ohne Kategorie	measure_dec_places	x86e_win64	Diese Konfigurationsoption steuert die Anzahl der Stellen nach dem Dezimalpunkt. Wenn Wert = -1, wird diese Konfigurationsoption ignoriert, und 'measure_sig_figures' wird verwendet		-1
Ohne Kategorie	mfg_cl_euc_japanese_encode	x86e_win64	Ja - Japanische Zeichen in CL-Datei in EUC-Codierung ausgeben.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_tap_mat_remove_coef	x86e_win64	Der Faktor wird zur Berücksichtigung der Gewindebohrers-Windungen verwendet. Der geschätzte Wert für entferntes Material der Gewindebohrfolge wird als mit diesem Faktor multiplizierter geschätzter Wert für entferntes Material dargestellt. Der Faktor sollte zwischen 0 und 1.0 liegen.		1.000.000

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	model_allow_ref_scope_change	x86e_win64	Yes - Benutzer können die Umfangseinstellung für Komponenten ändern.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	model_tree_font	x86e_win64	Legt die Schriftart für den Creo Parametric Modellbaum fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Bei ausgelassenen Variablen wird die Standardeinstellung verwendet.		
Ohne Kategorie	modelcheck_dir	x86e_win64	Legt den Pfad zu den ModelCHECK Konfigurationsdateien fest.		
Ohne Kategorie	module_variant_cross_refs	x86e_win64	Referenzen zwischen Konstruktionslösungen im Modul zulassen	yes, no	no
Ohne Kategorie	mp_calc_level	x86e_win64	Den Grad der Berechnung von Masseneigenschaften festlegen.	assembly_only, all_models	assembly_only
Ohne Kategorie	multiple_skeletons_allowed	x86e_win64	Mehrfachskelett zulassen/einschränken.	yes, no	no
Ohne Kategorie	nc_jobman_visible	x86e_win64	Yes - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abbrechen' sichtbar machen. No - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abbrechen' unsichtbar machen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ncseq_outbnd_curve	x86e_win64	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	no	no
Ohne Kategorie	new_ref_part_name_disabled	x86e_win64		yes, no	yes
Ohne Kategorie	new_wf5_simp_rep_ui	x86e_win64	Ja - Auf Komponentenauswahl beruhende Vereinf Darst-Oberfläche verwenden, Nein - Alte Oberfläche zur Definition vereinf Darst verwenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	old_style_set_data_m	x86e_win64	Yes - Dialog für Bezugseigenschaften hat Schaltfläche für Bezüge alten Stils. No - Dialog für Bezugseigenschaften hat keine Schaltfläche für Bezüge alten Stils.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	open_builder_in_mt_mode	x86e_win64	Varianten-Builder im Auswahlmodus des Modellbaums öffnen	yes, no	no
Ohne Kategorie	orientation_style	x86e_win64	Den 3D-Dreh-Orientierungsstil auf dynamisch oder verankert einstellen.	anchored, dynamic	dynamic
Ohne Kategorie	output_mfg_xml	x86e_win64	Export/Import des MFG-Modell in/aus XML-Datei zulassen. Yes - Export-/Importoptionen sichtbar machen. No - Export-/Importoptionen unsichtbar machen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	pattern_exact_incremental_dim	x86e_win64	Wenn inkrementale Musterbemaßungen anhand von Ausdrücken berechnet werden, Bemaßungen auf die mit der Konfigurationsoption 'default_dec_places' festgelegte Anzahl von Dezimalstellen runden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	pdm_server_quickview_rows_num	x86e_win64	Stellt die Standardanzahl der Zeilen für die PDM-Schnellansichtsliste ein.		7

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	pipe_3d_bend_theor_int_pts	x86e_win64	Yes - Theoretische Biegungen und Überschneidungen werden in 3D-Modellen angezeigt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	plot_names_with_sheet	x86e_win64	Ja - _(Blattnummer) wird vor Dateierweiterung an Plotdateinamen gehängt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	popup_refpairintch_window	x86e_win64	Das verwendete Fenster mit der Referenzpaar-Tabelle in den Vordergrund bringen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	prime_analysis_directory	x86e_win64	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Prime Analyseberechnungen zu verwendenden Prime Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	prime_automapping	x86e_win64	Schaltet Mathcad Analyse-Autozuweisung von Variablen um.	yes, no	no
Ohne Kategorie	pro_design_test_mode_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Konstruktionstestmodus-Daten fest. Wurde nichts anderes angegeben, ist Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis das Standardverzeichnis. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	propagate_by_default	x86e_win64	Ja - Wenn geänderte Geometrie zu Geometriemuster, Mustererkennung-KE oder Symmetrieeerkennung-KE gehört, wird Änderung automatisch an alle Muster-/Symmetriemitglieder übertragen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ptc_manikin_library_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Parametric Manikin-Bibliothek fest (oder für angepasste Manikin-Bibliotheken, die Sie erzeugt haben und die die richtigen Indexmenüdateien enthalten). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderung wirksam wird.		<creo_loadpoint>\manikin_lite\
Ohne Kategorie	ptc_manikin_posture_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Parametric Manikin-Körperhaltungen fest (oder für angepasste Manikin-Körperhaltungen, die Sie erzeugt haben). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderung wirksam wird.		
Ohne Kategorie	qty_balloon_change_warning	x86e_win64	Stellt den Warnungsstil ein, wenn sich Mengenballons in einer Zeichnung geändert haben.'Dialog' zeigt die Warnung in einem Dialogfenster an, 'Mitteilung' zeigt die Warnung nur im Mitteilungsbereich an.	dialog, message	dialog
Ohne Kategorie	quick_print_drawing_template	x86e_win64	Pfad und Namen der Zeichnungsschablone festlegen, die vom Befehl Datei > Expressdrucken verwendet wird.		
Ohne Kategorie	quick_print_plotter_config_file	x86e_win64	Specify the path and name of the default plotter config file to be used by the File > Quick Drawing command.		
Ohne Kategorie	radial_hole_linear_dim	x86e_win64	Yes - Option zur Erzeugung einer radialen Bohrung mit linearer Bemaßung ist verfügbar.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	ref_scope_copy_color	x86e_win64	Die Farbe für gesicherte Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.		55.000.000
Ohne Kategorie	ref_scope_copy_color_change	x86e_win64	Ändern der Farben für gesicherte Referenzen während Auswahl aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	ref_scope_no_pick_to_copy	x86e_win64	Auswahl durch Referenzsteuerung gesicherter Referenzen deaktivieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ref_scope_no_pick_to_prohibit	x86e_win64	Auswahl durch Referenzsteuerung verbotener Referenzen deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	ref_scope_prohibit_color	x86e_win64	Die Farbe für verbotene Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.		45.000.000
Ohne Kategorie	ref_scope_prohibit_color_change	x86e_win64	Ändern der Farben für verbotene Referenzen während Auswahl aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	regen_failure_handling	x86e_win64	Gibt an, ob bei Regenerierungsfehlern der Fehlerbehebungsmodus aufgerufen werden soll. Resolve_mode - Fehlerbehebungsmodus bei Regenerierungsfehlern aufrufen. No_resolve_mode - Fehlerbehebungsmodus bei Regenerierungsfehlern nicht aufrufen.	resolve_mode, no_resolve_mode	no_resolve_mode
Ohne Kategorie	regen_int_mdls_on_retr	x86e_win64	Yes = Mit Baugr-KEs geschnittene Modelle während BaugrAbrufs regenerieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	regen_solid_before_save	x86e_win64	Steuert, ob das oberste Modell regeneriert werden soll, oder ob der Benutzer gefragt werden soll, wenn die Regenerierung erforderlich wird.	yes, no, prompt	prompt
Ohne Kategorie	relations_num_constant_units	x86e_win64	Legt fest, ob Diagnose ausgegeben werden soll, wenn ein einheitenloser numerischer Wert Probleme bei der Auswertung von Beziehungsausdrücken verursacht.	yes, no	no
Ohne Kategorie	relations_units_sensitive	x86e_win64	Standard-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsbezogen).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	remember_last_attachment_type	x86e_win64	Yes - Legt die Standard des Menüs ANSATZTYP der zuletzt gewählten Optionen fest.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	remember_replaced_components	x86e_win64	Bei Einstellung dieser Option auf "Ja" wird eine Abhängigkeit zur ersetzten, ausgehenden Komponente beibehalten. Bei "Nein" wird die Abhängigkeit möglichst entfernt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	replace_component_note_method	x86e_win64	Behandlung von Notizen während Komponentenersetzung angeben. Transfer - Auf neue Komponente übertragen. Remove - Notizen entfernen. Preserve - Notizen für den Fall speichern, dass Komponente wiederhergestellt wird.	transfer, remove, preserve	transfer

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	reroute_affected_children	x86e_win64	Betroffene Kinder beim Festlegen der aktuellen Lösung.	none, auto, selective	selective
Ohne Kategorie	restricted_val_definition	x86e_win64	Namen und Pfad der Datei angeben, die die Definition der eingeschränkten Werte enthält.		
Ohne Kategorie	retrieve_display	x86e_win64	Steuert, ob Grafikdaten im Hintergrund geladen werden.	background, foreground	background
Ohne Kategorie	retrieve_merge_references_parts	x86e_win64	Automatischer Referenzteile-Aufruf für abhängige Zusammenführung.	yes, no, ignore_missing	no
Ohne Kategorie	round_prewf5_displayed_dim_val	x86e_win64	Rundet den angezeigten Wert	round all, round none, calculated	calculated
Ohne Kategorie	save_hidden_items_w_status	x86e_win64	Elemente in der vorübergehenden Folie 'Verdeckte Elemente' werden dauerhaft gespeichert, wenn der Foliendarstellungsstatus mit dem Befehl 'Status speichern' gespeichert wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	save_view_states_method	x86e_win64	Methode zum Speichern der Ansichtsstatusänderungen einrichten.	prompt, save changes, discard changes	prompt
Ohne Kategorie	scope_invalid_refs	x86e_win64	Prohibit - Alle Versuche, außerhalb des zulässigen Umfangs liegende ext Ref zu erzeugen, abbrechen. Backup - Warnung erscheint. Ref-Erzeugung abbrechen oder als skopusexterne Ref deklarieren. Bei Deklaration wird Sicherung referenziert.	copy, prohibit	copy
Ohne Kategorie	show_affected_children_dialog	x86e_win64	Dialogfenster zum Festlegen der aktuellen Lösung nicht aufrufen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	show_description_view_mgr	x86e_win64	Ja - Spalte für Feld 'Beschreibung' für alle Registerkarten im Ansichtsmanager anzeigen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	show_sketch_dims_in_feature	x86e_win64	Legt Standard-Darstellungszustand der internen Skizzenbemaßungen in der KE-Definitionsumgebung fest.	yes, no	no
Ohne Kategorie	sim_display_current_csys_triad	x86e_win64	Darstellung der Triade des aktuellen Koordinatensystems in der unteren rechten Ecke des Fensters umschalten.	yes, no	
Ohne Kategorie	sim_display_interfaces	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von STRUCTURE Verbindungs-Symbolen um.	yes, no	
Ohne Kategorie	sim_display_shell_pairs	x86e_win64	Schaltet die Darstellung von Schalenpaaren um.	yes, no	
Ohne Kategorie	sim_display_z_buffered	x86e_win64	Z-Puffer-Darstellung von Creo Simulate Symbolen umschalten.	yes, no	
Ohne Kategorie	sim_ext_distribution_dir	x86e_win64	Legt den Speicherort der externen Verteilungsdateien für Lasten fest.		
Ohne Kategorie	sim_nastran_use_coupmass	x86e_win64	PARAM,COUPMASS,1 in der Nastran-Deck-Datei hinzufügen, um einheitliche Massenmatrix-Generierung zu erzwingen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	sim_output_obj_names	x86e_win64	Balkenquerschnitt -, Analyse- und Koordinatensystem-Namen als Kommentare ausgeben.	yes, no	no
Ohne Kategorie	sim_run_num_threads	x86e_win64	Steuert die Anzahl der CPUs, die von Creo Simulate Native Modus verwendet werden, um die Analyse auszuführen. Mögliche Werte sind: ALL (Standard), ALL_BUT_1, ALL_BUT_2, 2, 1, HALF.	all, 1, 2, all_but_1, all_but_2, half	all
Ohne Kategorie	simprep_column_display	x86e_win64	Steuert die Anzeige vereinfachter Darstellungsspalten im Modellbaum. Die Spalte 'Automatisch'-'Aktuell Darst' wird automatisch angezeigt, wenn eine Darstellung aktiviert wird, mit 'Manuell' wird die Sichtbarkeit der Spalte vollständig vom Benutzer gesteuert, Verhalten vor Wildfire 6.	automatic, manual	automatic
Ohne Kategorie	simprep_column_format	x86e_win64	Legt das vereinfachte Darstellungs-Modellbaum-Spaltenformat fest.	names only, icons only, icons and names	icons
Ohne Kategorie	simprep_default_cfg_asm	x86e_win64	Ruft CSA-Modell in einer angegebenen Darstellung ab. 'Ja' - Dialogfenster 'Darst öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung abrufen. 'Angegebener Name' - Modell in angegebener Darstellung abrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		last
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_activation	x86e_win64	Aktiviert das Abrufen der Master-Darstellung eines aktivierten Modells auf Anfrage. Beim Aktivieren einer Baugruppe wird die Baugruppendarstellung abgerufen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_cleanup	x86e_win64	Bestimmt ob ein auf Anfrage aufgerufenes Modell entfernt oder gelöscht werden soll. Disabled - Das Modell wird nicht entfernt und verbleibt in der Baugruppe. Removed - Das Modell wird entfernt. Remove_Erase - Das Modell wird entfernt und aus dem Arbeitsspeicher gelöscht.	disable, restore, restore_and_erase	restore
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_editing	x86e_win64	Aktiviert das Aufrufen eines editierten Elements und seiner Eltern-Referenzen auf Anfrage. Benötigte Modelle werden von Konfigurationstools (Familientabellen, Beziehungen usw.) entsprechend aufgerufen. Automatic - Ruft die minimale Darstellung ab, die für die Operation benötigt wird.	automatic, master, disable, master_with_ancestors	automatic
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_regeneration	x86e_win64	Aktiviert das Abrufen benötigter Modelle auf Anfrage während der Regenerierung. Kann die Regenerierungsleistung beeinträchtigen.	automatic, master, disable	automatic
Ohne Kategorie	sketcher_curve_color_synch	x86e_win64		yes, no	yes
Ohne Kategorie	sketcher_palette_path	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Skizzenformen-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	sketcher_strength_toler_def_dec_pl	x86e_win64	Mit dieser Option kann der Benutzer während der Erzeugung oder Konvertierung starker Bemaßungen einen sehr genauen Wert beibehalten.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	smaller_bundle_min_bend_rad	x86e_win64	Festlegen, ob beim Einrichten des Mindest-Biegeradius die Dicke des Bündels berücksichtigt werden soll.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	snap_single_constraints	x86e_win64	Beim dynamischen Ziehen von Komponenten während der Komponentenplatzierung an Referenzen jeweils bedingungsweise einrasten lassen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	spin_with_orientation_center	x86e_win64	Orientierungsmitte beim Neuorientieren anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_auto_regen_curves	x86e_win64	Ja - Autom Regenerierung von Kurven aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_auto_regen_shaded_surface	x86e_win64	Ja - Autom Regenerierung von schattierten Flächen aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_auto_regen_surface	x86e_win64	Ja - Autom Regenerierung von Flächen aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_connection_arrow_scale	x86e_win64	Skalierungsfaktor des Flächenverbindungspfeils einstellen. Zahl muss größer 0 sein.		1.000.000
Ohne Kategorie	style_default_connections	x86e_win64	Yes - Verbindungen zu neu erzeugter Style-Fläche hinzufügen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_display_grid	x86e_win64	Ja - Raster für aktive Bezugsebene anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	style_grid_spacing	x86e_win64	Anzahl der im Raster anzuzeigenden Zeilen einstellen. Zahl muss gleich oder größer 2 sein.		5
Ohne Kategorie	style_state_transparency	x86e_win64	Setzt den Transparenzwert für Komponenten mit transparenter Darstellung im Stil-Zustand. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.		70
Ohne Kategorie	style_surface_mesh_display	x86e_win64	Ein - Flächennetz anzeigen. Aus - Flächennetz nicht anzeigen. Aus, wenn schattiert - Flächennetz nur anzeigen, wenn es nicht schattiert ist.	off, on, off when shaded	off
Ohne Kategorie	style_surface_mesh_quality	x86e_win64	Stellt die Qualität des Flächennetzes ein. Wertebereich zwischen 0.1 bis 10.		1.000.000
Ohne Kategorie	template_cnfg_asm	x86e_win64	Gibt die konfigurierbare Standard-Baugruppenschablonen-Datei an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_csa.asm
Ohne Kategorie	template_esrasm	x86e_win64	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe der externen vereinfachten Darstellung an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad verwenden.		inlbs_asm_esr.asm
Ohne Kategorie	template_layout	x86e_win64	Bestimmt die Standard-Layout-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	tk_enable_ribbon_custom_save	x86e_win64	Speichern der angepassten Hilfsapplikations-Benutzeroberfläche aktivieren	yes, no	no
Ohne Kategorie	trace_thru_splice_connector	x86e_win64	Von/Zu-Stecker von Kabeln melden, die korrekt durch Stöße verlaufen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	travel_bounds_display	x86e_win64	Aktiviert Anzeige der Verfahrensbegrenzungen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	travel_bounds_transparency	x86e_win64	Transparenzwert für Anzeige von Maschinenbegrenzung.		0.800000
Ohne Kategorie	upd_param_on_retract_mark_modified	x86e_win64	Lässt das Markieren des Modells als geändert zu bzw. verweigert dies, wenn während des Abrufs in Folge einer Masseneigenschafts-/beziehungs-berechnung einige Parameterwerte geändert werden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	use_master_for_banded_disp_reps	x86e_win64	Yes = MasterDarst abrufen, wenn GrafikDarst keine Anzeigedaten hat.	yes, no	no
Ohne Kategorie	use_web_page_font_in_reports	x86e_win64	Steuert, ob HTML-Berichte die Standardschriften des Browsers verwenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	visible_recent_files	x86e_win64	Anzahl der jüngsten sichtbaren Dateien. Mögliche Werte sind 1-25.		13
Ohne Kategorie	warn_if_iso_tolerancing	x86e_win64	Yes - Das Dialogfenster für Bemaßungseigenschaften erscheint, um eine andere Tabelle zu w. No - Zuweisung der Toleranz gemäß der entsprechenden Funktionalität.	yes, no	no
Ohne Kategorie	web_enable_javascript	x86e_win64	Aktiviert bzw. deaktiviert Pro/Web.Link im eingebetteten Browser.	off, on	off
Ohne Kategorie	web_max_mail_size	x86e_win64	Max Größe für E-Mail-Anhänge in KB festlegen.		5.000.000.000
Ohne Kategorie	weld_fillet_preferences_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der Kehlnaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_general_preferences_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der allgemeinen Naht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_groove_preferences_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der Bördelnat-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_plug_slot_preferences_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der Lochnaht/Schlitznaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_spot_preferences_file	x86e_win64	Stellt den Pfad und Namen der Punktnaht-Einstellungsdatei ein.		
Zeichnung	allow_move_attach_in_dtl_move	x86e_win64	Yes - Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken zusammen. No - Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken nicht zusammen.	yes, no	yes
Zeichnung	allow_move_view_with_move	x86e_win64	Das Bewegen von Zeichnungsansichten mit der Maus nicht zulassen.	yes, no	no
Zeichnung	allow_refs_to_geom_reps_in_drws	x86e_win64	Yes - Ermöglicht Erzeugung von ZeichnungsRefer zu GeomDarstellungen (einschl. Bemaßungen, Notizen, Maßhilfslinien). Diese Refer werden u.U. ungültig, wenn sich referenzierte Geom ändert, was bewirkt, dass GeomDarst in Zeichnungen nicht aktualisiert werden.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	auto_constr_offset_tolerance	x86e_win64	Stellt die automatische Toleranz für die Bedingungen zur Erzeugung von Versatzbemaßungen ein. Falls der Abstand kleiner als diese Toleranz mal Komponentengröße ist, wird der Versatz als zusammenfallend festgelegt. Der Standardwert ist 0.5.		0.500000
Zeichnung	auto_regen_views	x86e_win64	Yes - Die Darst von Zeichnungen wird beim Wechseln von einem Fenster zu einem anderen autom aufgefrischt. No - Aktualisierung zu Zeichnungsansicht wird nur ausgeführt, wenn eine manuelle Aktualisierung durch Wählen von Bildaufbau oder Ansicht > Aktualisieren stattfindet.	yes, no	yes
Zeichnung	autobuildz_enabled	x86e_win64	AutobuildZ Applikation laden.	yes, no	no
Zeichnung	bom_format	x86e_win64	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.		<creo_loadpoint>\text\format.bft
Zeichnung	create_drawing_dims_only	x86e_win64	Ja - Alle in der Zeichnung erzeugten neuen gesteuerten Bemaßungen werden in der Zeichnung als assoziative 2D-Bemaßungen gespeichert. Nein - Alle im Zeichnungsmodus erzeugten Bemaßungen werden auf Volumengeometrie im Volumenkörper gespeichert.	yes, no	no
Zeichnung	default_ang_dec_places	x86e_win64	Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Winkelbemaßungen gerundet werden. Nicht gerundete Winkelbemaßungen bestimmen automatisch die Anzahl der Dezimalstellen, die zum Anzeigen des gespeicherten Werts erforderlich sind.		1
Zeichnung	default_draw_scale	x86e_win64	Stellt den Standard-Zeichnungsmaßstab für Ansichten ein, die mit der Option 'Kein Maßstab' hinzugefügt wurden. Der Wert muss größer als 0 sein.No - Es wird kein Standard-Zeichnungsmaßstab festgelegt.		-1.000.000
Zeichnung	default_font_kerning_in_drawing	x86e_win64	Legt Startwerte für Schriftart-Kerning beim Erzeugen von 2D-Zeichnungsanmerkungen fest. Yes - Fontunterschneidung ist für neue 2D-Zeichnungsanmerkungen eingeschaltet.	yes, no	no
Zeichnung	disp_trimetric_dwg_mode_view	x86e_win64	Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Vorgabeorientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn 'Standard' im Dialogfenster 'Orientierung' gewählt wird.	yes, no	yes
Zeichnung	display_dwg_sketch_constraint	x86e_win64	Bei Einstellung auf YES werden bei der Auswahl eines Zeichnungsobjekts parametrische Skizzierbedingungen angezeigt, z.B. V für Vertikal.	yes, no	no
Zeichnung	display_dwg_tolerance_tags	x86e_win64	Legt die Anzeige der Toleranz-Kennzeichen in Zeichnungen fest. Diese Option hat keinen Einfluss auf die Anzeige von Toleranzen in Bemaßungen.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	display_in_adding_view	x86e_win64	Steuert die Anzeige eines Modells in einer Zeichnung, wenn 'auto_regen_views' auf 'No' festgelegt ist. Wireframe - Zeigt neue Ansichten im Drahtmodellmodus an, wobei Bezüge angezeigt werden. Minimal_wireframe - Zeigt im Drahtmodellmodus ohne Bezüge, Achsen oder Umrisskanten an. Default - Verwendet zur Anzeige die Umgebungseinstellung.	default, wireframe, minimal_wireframe	wireframe
Zeichnung	draw_models_read_only	x86e_win64	Yes - Zeichnungsmodelldateien sind schreibgeschützt. Es können keine Modelländerungen gemacht werden. Cosmetic_only - Nur kosmetische Änderungen sind erlaubt. Konstruktionsänderungen sind unzulässig. Kosmetische Änderungen beinhalten das Hinzufügen von gesteuerten Bemaßungen, Q-Schnitte und Explosionszustände.	yes, no, cosmetic_only	no
Zeichnung	draw_points_in_model_units	x86e_win64	yes' - Das System definiert die Koordinatenwerte d. akt. 2D-Ansicht als Modelleinheiten. Das Menü PKT HOLEN verwendet den Maßstab u. die Modelleinheiten der 2D-Ansicht für Eingabe u. Anzeige der rel. u. abs. Koordinaten im Mitteilungsfenster.	yes, no	no
Zeichnung	drawing_ole_image_dpi	x86e_win64	Auflösung von OLE-Objektgrafiken. Zulässige Werte: 0 bis 600 dpi.		150
Zeichnung	drawing_setup_file	x86e_win64	Legt die Standardwerte der Optionen der Zeichnungs-Setup-Datei für Ihre Creo Parametric Sitzung fest. Wird diese Option nicht festgelegt, werden die Standardwerte der Zeichnungs-Setup-Datei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben.		<creo_loadpoint>\text\prodetail.dtl
Zeichnung	drawing_shaded_view_dpi	x86e_win64	Auflösung exportierter, schattierter Zeichnungsansichten. Der Bereich gültiger Werte reicht von 0 bis 600 dpi.		150
Zeichnung	drawing_view_origin_csys	x86e_win64	Das benannte Koordinatensystem wird als Ursprung einer neu erzeugten Ansicht oder geänderten Ansicht verwendet. None - Es wird kein zuvor angegebenes KSys verwendet.	none	
Zeichnung	dwg_unicode_conversion_language	x86e_win64	Bestimmt die Sprache, die bei der Unicode-Konvertierung von Zeichnungen verwendet wird, die mit einer Version vor Wildfire 4.0 erzeugt wurden. Diese Option betrifft nicht die Konvertierung von Modellen. File - Verwendet die in der Kopfzeilendatei der Zeichnung gespeicherte Sprache; Session - Verwendet die Sprache der aktuellen Creo Parametric Sitzung.	file, session, english, japanese, french, german, russian, italian, spanish, korean, chinese_tw, chinese_cn, hebrew, greek, turkish, czech, polish, hungarian, slovenian, portuguese, slovak, usascii	file
Zeichnung	enable_shaded_view_in_drawings	x86e_win64	Yes - schattierte Darstellung ist in Zeichnungsansichten zulässig. No - schattierte Darstellung wird als Drahtmodelldarstellung angezeigt.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	force_wireframe_in_drawings	x86e_win64	Yes - Alle Zeichnungsansichten werden als Drahtmodell angezeigt. No - Zeigt Ansichten gemäß den Einstellungen für die Sitzung an (Drahtmodell, verdeckte Kanten, usw.)	yes, no	no
Zeichnung	format_setup_file	x86e_win64	Ordnet jedem Zeichnungsformat eine bestimmte Setup-Datei zu. Zur Zuweisung der Zeichnungsparameter an das Format muss die Setup-Datei der Zeichnung in das Format abgerufen werden.		dwgform.dtl
Zeichnung	highlight_erased_dwg_views	x86e_win64	Steuert die Anzeige von Umrissen ausgeblendeter Ansichten (Umgebungsoption Ausgeblendete Ansichten). Yes - Ausgeblendete Ansichten hervorheben. No - Deaktiviert Hervorheben ausgeblendeter Ansichten.	yes, no	yes
Zeichnung	highlight_new_dims	x86e_win64	Im Zeichnungsmodus werden neue Bemaßungen solange rot hervorgehoben, bis der Bildschirm aufgefrischt wird.	yes, no	no
Zeichnung	hlr_for_quilts	x86e_win64	Steuert im Zeichnungsmodus, wie Sammelflächen im HLR-Prozess angezeigt werden. Yes - Schließt Sammelflächen beim HRL(Entfernung verdeckter Kanten)-Prozess ein (die Option 'Einschließen' (Qlt HLR) im Menü ANSICHT DARST (VIEW DISP) ist standardmäßig gewählt). Wird die Option 'Standard' im Menü ANSICHT DARST gewählt, werden die von Ihnen eingestellten Werte verwendet.	yes, no	no
Zeichnung	make_aux_view_notes	x86e_win64	Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Hilfsansichten automatisch im Format 'HILFSANSICHT* Ansichtsnamen-Ansichtsnamen' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
Zeichnung	make_parameters_from_fmt_tables	x86e_win64	Bestimmt, wie das System in Formattabellen eingegebene Werte handhabt, wenn ein Zeichnungsformat durch ein anderes ersetzt wird. Yes - Speichert die Werte, die für eine Formattabelle eingegeben wurden, und kopiert sie mit der Tabelle. No - Sie werden auf gefordert, alle Werte für die Formattabelle neu einzugeben.	yes, no	no
Zeichnung	make_proj_view_notes	x86e_win64	Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Projektionsansichten automatisch in dem Format 'ANSICHT Ansichtsnamen-Ansichtsnamen' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
Zeichnung	pick_chain_tangent_only	x86e_win64	Legt die Ausdehnung der gewählten 2D-Element-Ketten fest. Yes - Es werden nur Elemente gewählt, die in der Kette tangential sind. No - Alle Elemente werden gewählt, die an den Enden miteinander verbunden sind.	yes, no	no
Zeichnung	preferred_export_format	x86e_win64	Bevorzugten Standarddateityp für den Export aus Zeichnungen festlegen.	cgm, tiff, iges, dxf, step, pdf, dwg, medusa, stheno	pdf

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	pro_dtl_setup_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis für die Zeichnungs-Setup-Dateien fest. Ist kein Wert für diese Option angegeben, verwendet das System das Standard-Setup-Verzeichnis.		
Zeichnung	pro_format_dir	x86e_win64	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Zeichnungsformat-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Zeichnung	pro_note_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis der Datei fest, aus der Notizen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<work_dir>\p-10-17\
Zeichnung	pro_palette_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		<creo_loadpoint>\symbols\palette\
Zeichnung	pro_symbol_dir	x86e_win64	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdef Symbole festlegen und autom erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, wird das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwendet. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		<work_dir>\p-10-17\
Zeichnung	pro_table_dir	x86e_win64	Legt das Verzeichnis fest, das zum Abrufen oder Speichern von Tabellen verwendet werden soll. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Zeichnung	remember_last_get_point_option	x86e_win64	Yes - Die im Menü PKT HOLEN unter Punkt wählen, Eckpunkt und Auf Element zuletzt gewählte Option wird als in der Voreinstellung aktiviert.	yes, no	no
Zeichnung	save_display	x86e_win64	Yes - Speichert Ansichtsgeometrie und Detailelemente wie z.B. Bemaßungen von Volumenkörpern. Diese Elemente werden beim Abrufen der Zeichnung im Schreibgeschützt-Modus dargestellt.	yes, no	no
Zeichnung	save_drawing_picture_file	x86e_win64	Embed - Grafikdatei für Vorschauzwecke in einer Zeichnung einbetten. Export - Zeichnungsdatei beim Speichern einer Zeichnung als Grafikdatei im Arbeitsverzeichnis speichern. Both - Einbetten und Exportieren.	no, export, embed, both	embed
Zeichnung	save_modified_draw_models_only	x86e_win64	Legt fest, ob Modelle nach vorgenommener Änderung gespeichert werden.. No - Speichert das Modell bei jeder Speicherung der Zeichnung.	yes, no	yes
Zeichnung	select_hidden_edges_in_dwg	x86e_win64	Wählbarkeit verdeckter Kanten in 'Sichtbare Kanten'-Zeichnungsansichten steuern.	yes, no	yes
Zeichnung	selection_of_removed_entities	x86e_win64	Yes - Elemente, die vor einem Q-Schnitt (planar, Versatz-) liegen, können ausgewählt, mittels Z-Clipping geclippt oder über Menü DARST KANTEN gelöscht wurden. No - Geom, BezPkte/-kurven, kosm KEs, Gewinde, Gravur-KEs und KSys können nicht gelöscht werden.	yes, no	no
Zeichnung	show_annotations_dialog_limit	x86e_win64	Standardwert für Anmerkungen - Dialog		
Zeichnung	show_preview_defaults	x86e_win64	Bestimmt das standardmäßige Verhalten für die Vorschau in Anzeigen/Löschen.	remove, keep	remove

Kategorie	Name	Plattform	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	switch_dims_for_notes	x86e_win64	Yes - Zeigt Bemaßungen während der Erzeugung von Zeichnungsnotizen als Symbole an. No - Zeigt Bemaßungen in Zeichnungsnotizen als numerische Werte an.	yes, no	yes
Zeichnung	sym_leader_orient_move_text	x86e_win64	In Pro/DETAIL werden Schweißsymbol-Varianten nach einer Textverschiebung automatisch neu gruppiert.	yes, no	no
Zeichnung	symbol_instance_palette_file	x86e_win64	Gibt die Position der Symbolvarianten-Palette an.		
Zeichnung	symbol_palette_input	x86e_win64	Steuert die Anzeige der Sonderzeichen-Palette während der Erzeugung von Notizen.	yes, no	yes
Zeichnung	today's_date_note_format	x86e_win64	Steuert das anfängliche Format des Datums in Zeichnungen. Das Format dieser Einstellung besteht aus drei Teilen: Jahr, Monat und Tag. Die Teile können in beliebiger Reihenfolge eingegeben werden.		%dd-%mmm-%yy
Zeichnung	tol_num_digits_default_driven	x86e_win64	Ja - Die Kontrollkästchen 'Standard' im Bereich für Dezimalstellen im Dialogfenster 'Bemaßungseigenschaften' werden aktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird. Nein - Die Kontrollkästchen werden deaktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird.	yes, no	yes
Zeichnung	triangulate_filled_areas	x86e_win64	Gefüllte Bereiche in Dreiecke unterteilen (wirkt sich möglicherweise auf Speicherverwendung und Plotterdateien aus).	yes, no	no
Zeichnung	variant_drawing_item_sizes	x86e_win64	No - Zeichnungselemente, die auf ein anderes Blatt bewegt/kopiert werden oder sich auf einem geänderten Blatt befinden, behalten auf dem Papier ihre Größe und relative Orientierung bei. Yes - Einige Elemente werden skaliert und/oder neu positioniert, um beim Plotten auf Papier in gleicher Größe an der gleichen Stelle zu erscheinen, während andere Elemente skaliert und/oder neu positioniert werden, um in gleicher Größe an der gleichen Stelle auf dem Bildschirm zu erscheinen.	yes, no	no

Änderungen an den Konfigurationsoptionen von Creo Simulate 1.0 zu 2.0

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	annot_elem_params_with_units	x86e_win64	GEÄNDERT	Einige virtuelle Parameter für Anmerkungs-elemente, die zuvor ohne Einheiten übergeben wurden, werden nicht all Attribute mit Einheiten übergeben. Bestimmte virtuelle Anmerkungs-element-Parameter, die zuvor einheitenlos übergeben wurden, werden als Attribute mit Einheiten nicht übergeben.		1
Baugruppe	grv_default_view	x86e_win64	NEU	Legt die Standardansicht fest, mit der die Referenzansicht gestartet wird - Abhängigkeiten oder Referenzen.	references, dependencies	references
Benutzeroberfläche	bmgr_pref_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Gibt Speicherort der Graph-Tool-Voreinstellungsdatei an. Gibt Speicherort der Graph-Tool-Einstellungsdatei an.		
Benutzeroberfläche	enable_learning_connector	x86e_win64	GEÄNDERT	Aktivieren Sie den Learning Connector, der kontextspezifischen Zugriff auf Videos, Trainingsmaterial, Hilfethemen und technische Hilfe bietet. Nach der Aktivierung wird der Learning Connector zur Multifunktionsleiste neben Hilfe hinzugefügt. Learning Connector mit kontextspezifischem Zugang zu Videos, Training, Hilfethemen und technischen Support-Inhalten aktivieren. Wenn aktiviert, erscheint Learning Connector auf der Multifunktionsleiste neben der Hilfe.	yes, no	no
Blech	close_corner_relief	x86e_win64	NEU	Schließt den Spalt zwischen den Biegeflächen einer Ecke, der durch sich schneidende Laschen im geformten Zustand entstanden ist.	yes, no	no
Dateien speichern & aufrufen	pro_font_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für Schriftarten fest (Creo Parametric lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse).		<creo1_loadpoint>\text\fonts\ <creo2_loadpoint>\text\fonts\
Dateien speichern & aufrufen	pro_surface_finish_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für Ihre benutzerdefinierten Oberflächengütesymbole fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo1_loadpoint>\symbols\suffins\ <creo2_loadpoint>\symbols\suffins\
Dateien speichern & aufrufen	template_module	x86e_win64	NEU	Bestimmt die Standard-Modul-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_asm_module.asm
Datenaustausch	afx_enabled	x86e_win64	NEU	Lädt EFX-Anwendung.	yes, no	no
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_areas	x86e_win64	NEU	Von Collaboration-Änderungen betroffene ECAD-Bereiche automatisch umdefinieren	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_comps	x86e_win64	NEU	Von Collaboration-Änderungen betroffene Komponenten automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_holes	x86e_win64	NEU	Von Collaboration-Änderungen betroffene Bohrungen automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_preview_level	x86e_win64	NEU	ECAD-Collaboration - Vorschauenebene	full, partial, light	partial
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_area_chg	x86e_win64	NEU	Nach betroffenen Objekten suchen, denen ECAD-Bereichs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_brd_chg	x86e_win64	NEU	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Platinen-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_comp_chg	x86e_win64	NEU	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Komponenten-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_hole_chg	x86e_win64	NEU	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Bohrungs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_supp_failed_feats	x86e_win64	NEU	Fehlgeschlagene KEs bei Objektänderungen unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_suppress_cuts	x86e_win64	NEU	Schnitt-KEs im Falle von Platinen-Collaboration-Änderungen automatisch unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	efx_enabled	x86e_win64	GELÖSCHT	Lädt EFX-Anwendung.	yes, no	no
Datenaustausch	pro_gplug_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt Verzeichnis für Granite Anwendungs-Plugins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo1_loadpoint>\x86e_win64\gplugs\ <creo2_loadpoint>\x86e_win64\gplugs\ \
Datenaustausch	template_boardpart	x86e_win64	NEU	Als neue ECAD-Standard-Platinenschablone verwendetes Modell angeben.		
Datenaustausch	template_new_ecadasm	x86e_win64	NEU	Als neue ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.		

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	plot_carberry_extends	x86e_win64	GEÄNDERT	When plotting to a raster format (jpg, tiff, etc), setting this option to YES will ignore the view border and produce output sized to the smallest rectangle that includes the drawing items. Wird diese Option beim Plotten in ein Rasterformat (jpg, tiff usw.) auf YES festgelegt, wird die Ansichtsberandung ignoriert, und die Ausgabe besteht aus dem kleinsten Rechteck, das die Zeichnungselemente enthält.	yes, no	no
Elektromechanisch	pro_spool_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Verzeichnis fest, aus dem Spulen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<work_dir>\I-05-50\ <work_dir>\p-10-17\
Fertigung	mfg_auto_retract_clear_dist	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Abstand zwischen automatisch erzeugter Rückzugsebene und Schritt-Koordinatensystem fest. Wird den im Prozess-Manager neu erstellten Schritten zugewiesen, wenn Operations-Rückzug nicht verwendet werden kann. Legt den Abstand zwischen automatisch erzeugter Rückzugsebene und Schritt-Koordinatensystem fest. Wird den im Prozessmanager neu erstellten Schritten zugewiesen, wenn Operations-Rückzug nicht verwendet werden kann.		-0.000000 - 0.001000
Fertigung	mfg_process_sync_by_default	x86e_win64	GEÄNDERT	Gibt an, ob alle im Prozess-Manager erstellten Schritte automatisch mit den KEs in derPro/NC Baugruppe synchronisiert werden sollen. Schritte können später im Dialogfenster für die jeweilige Sitzung geändert werden. Gibt an, ob alle im Prozessmanager erstellten Schritte automatisch mit den KEs in derPro/NC Baugruppe synchronisiert werden sollen. Schritte können später im Dialogfenster für die jeweilige Sitzung geändert werden.	yes, no	yes
Fertigung	ncmdl_bar_stock_part_path	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilens, verwendet werden.		<creo1_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_bar.prt <creo2_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_bar.prt
Fertigung	ncmdl_billet_stock_part_path	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Pfad zum Ablegen und Aufrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilens, verwendet werden.		<creo1_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_billet.prt <creo2_loadpoint>\text\ncmdl_data\ncmdl_billet.prt

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung Ohne Kategorie	dm_nc_process	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt die Ausgabe von NC-Prozessinformationen als Inhalt im NC-Baugruppen-CAD-Dokument im XML-Format fest. Ja- Gibt die Datei beim jedem Speichern des CAD-Dokuments aus. Nein - Gibt die Datei nicht aus.	yes, no	no
Mechanica	fem_default_solver	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt Standard-Gleichungslöser fest.	ansys, nastran, ansys, nei_nastran	
Mechanica	fem_solver_time_limit	x86e_win64	GEÄNDERT	Für die NASTRAN Lösung wird diese Option zum Unterbrechen des Gleichungslösers nach Erreichen der angegebenen Zeitgrenze verwendet. Der Standardwert ist 60 Minuten.NASTRAN-Gleichungslöser nach Erreichen der angegebenen Zeitgrenze mit der TIME-Ausführungskarte unterbrechen. Bei einer negativen Zahl wird die eigene Vorgabe des Gleichungslösers verwendet. Der Standardwert der Option ist -1.		60 -1
Mechanica	pro_nei_nastran_path	x86e_win64	NEU	Gibt den Pfad zur ausführbaren NEi Nastran-Datei an.		
Mechanica	sim_html_report_prefs_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Gibt den Pfad zur Voreinstellungsdatei für Simulations-Postprozessor-HTML-Berichte an.Gibt den Pfad zur Einstellungsdatei für Simulations-Postprozessor-HTML-Berichte an.		
Mechanica	sim_modal_stress_superposition	x86e_win64	NEU	Wenn ja, modale Stress Superposition-Methode zum Berechnen der Spannungsergebnisse verwenden. Wenn nein, Superconvergent Stress Recovery-Methode verwenden.	yes, no	yes
Modelldarstellung	animate_component_placement	x86e_win64	NEU	Übergang zwischen Komponentenzuständen beim Platzieren animieren.	yes, no	yes
Modelldarstellung	blended_transparency	x86e_win64	GEÄNDERT	Yes - Transparente Farben werden mit Alpha-Blending dargestellt (falls unterstützt), wenn das Modell schattiert wird.	yes, no yes, no, independent	yes
Modelldarstellung	datum_point_symbol	x86e_win64	GEÄNDERT	Bestimmt die Form von Bezugspunktsymbolen im Teile- und Baugruppenmodus.	dot cross, circle, triangle, square	cross
Modelldarstellung	model_detail_options_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Pfad zur Datei fest, die die Standardmodell-Detailsoptionenwerte für neue Modelle enthält.		<creo1_loadpoint>\text\3d_inch.dtl <creo2_loadpoint>\text\3d_inch.dtl

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	x_angle	x86e_win64	GEÄNDERT	Bestimmt die Vorgabeansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei. Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0.000000
Modelldarstellung	y_angle	x86e_win64	GEÄNDERT	Bestimmt die Vorgabeansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei. Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0.000000
Photorender	default_scene_filename	x86e_win64	GEÄNDERT	Vollständiger Pfad zur Standard-Szenendatei.		<creo1_loadpoint>\graphic-library\scenes\creo_default_scene.scn <creo2_loadpoint>\graphic-library\scenes\creo_default_scene.scn
Photorender	photorender_memory_usage	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher Pro/PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Creo Parametric sie als Dezimalstellen behandelt. Der kleinste gültige Wert ist 64 und der maximale Wert ist 5120. Legt fest, wie viel Arbeitsspeicher Pro/PHOTORENDER maximal für die Modellverarbeitung zuteilt. Die Zahlen dürfen keine Kommata enthalten, da Creo Parametric sie als Dezimalstellen behandelt. Zulässiger Mindestwert ist 64, Höchstwert ist 5120.		256

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	isogen_attribute_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\isogen_attribute_map.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\isogen_attribute_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_endtype_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\isogen_endtype_map.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\isogen_endtype_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_nominal_size_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngrößen in mm und Inches zuordnet		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\isogen_nominal_size_map.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\isogen_nominal_size_map.ptd
Rohrverlegung	isogen_symbol_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\isogen_symbol_map.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\isogen_symbol_map.ptd

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipeline_assembly_library_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\pipeline\lib\ <creo2_loadpoint>\text\piping_data\pipeline\lib\
Rohrverlegung	piping_appearance_map_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Farbtabelle-Zuordnungsdatei fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_appearance.map <creo2_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_appearance.map
Rohrverlegung	piping_bolt_nut_select_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Auswahldatei für Rohrschrauben und -mutter.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_bolt_nut_select.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_bolt_nut_select.ptd
Rohrverlegung	piping_end_compatibility_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Rohrlegen-Endkompatibilitätsdatei fest.		<creo1_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_end_compatibility.ptd <creo2_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_end_compatibility.ptd

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_material_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Datei für Rohrlegen-Material fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_material.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_material.ptd
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\ <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrlegen-Masterkatalog fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_mcat_dir.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_mcat_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_project_data_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\sampl_project\ <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\sampl_project\
Rohrverlegung	pipng_schematic_xml_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Vollständigen Pfad von Verzeichnis mit XML-Schemainfodateien festlegen.		<work_dir>\I-05-50\ <work_dir>\p-10-17\

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_spec_dir_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrlegen-Spezifikation fest.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_spec_dir.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_spec_dir.ptd
Rohrverlegung	units_system_dic_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		<creo1_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_units_system_dic_file.ptd <creo2_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_units_system_dic_file.ptd
System	auto_traceback	x86e_win64	GEÄNDERT	Bei Einstellung auf YES wird beim Auftreten eines schwerwiegenden Fehlers Datei traceback.log generiert. "Immer": Bei schwerwiegendem Fehler wird eine Zurückverfolgungsdatei generiert. "Ja", "Fragen": Benutzer wird gefragt, ob eine Zurückverfolgungsdatei generiert werden soll. "Nein", "Nie": Es wird keine Zurückverfolgungsdatei generiert.	yes, no, never, ask, always	no always
System	web_browser_homepage	x86e_win64	GEÄNDERT	Adresse für Creo Parametric Browser-Homepage eingeben.		<creo1_loadpoint>\help\german\resource_center_index.html <creo2_loadpoint>\help\german\resource_center_index.html
Umgebung	save_section_surfaces	x86e_win64	NEU	Ja - Schnittflächen mit Modellen speichern. Nein - Schnittflächen nicht mit Modellen speichern.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	assemble_module_in_rep	x86e_win64	NEU	Ruft das zusammengesetzte Modul in einer angegebenen Darstellung in CSA ab.		Representative Module Variant

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	auto_eval_current_cfg_rule	x86e_win64	NEU	Ist die Option "Ja", wird die vereinfachte Darstellung jedes Mal beim Abrufen/Regenerieren aktualisiert, wenn sie eine aktuelle Konfigurationsregel enthält.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	default_comp_module_geom_scope	x86e_win64	NEU	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten für konfigurierbare Struktur festlegen.	all, none, pg, tagged	tagged
Ohne Kategorie	default_obj_module_constr_scope	x86e_win64	NEU	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Struktur festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, interfaces, tagged	tagged
Ohne Kategorie	default_obj_module_geom_scope	x86e_win64	NEU	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Strukturmodule festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, pg, tagged	all
Ohne Kategorie	default_ref_current_module_vrnt	x86e_win64	NEU	Nur Referenzen zur aktuellen Konstruktionslösung zulassen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_images	x86e_win64	NEU	Bilder außerhalb des Style-KE anzeigen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_simple	x86e_win64	NEU	Activate Simple Windchill Interaction	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_fsaa	x86e_win64	NEU	OpenGL-Vollbild-Anti-Aliasing.		off
Ohne Kategorie	enable_obsoleted_features	x86e_win64	NEU		yes, no	no
Ohne Kategorie	js_error_policy	x86e_win64	GEÄNDERT	Control the display and execution of the java script error dialogs.If the dialog is presented, the user can choose whether to stop or continue running the script.Anzeige und Ausführung von JavaScript-Fehlerdialogen steuern. Über das Dialogfenster kann der Benutzer angeben, ob das Skript beendet oder weiter ausgeführt werden soll.	show, suppress_continue, supress_stop	
Ohne Kategorie	layout_guides	x86e_win64	GEÄNDERT	Ja - Alle Führungslinien anzeigen; Nein - Alle Führungslinien ausblendenFührungslinien aktivieren/deaktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_symbol_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdefinierter Symbole festlegen und autom. erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, verwendet Layout das Verzeichnis der Creo Parametric Zeichnungen. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		<work_dir>\l-05-50\ <work_dir>\p-10-17\
Ohne Kategorie	lda_prefix_in_basis_dim_box	x86e_win64	NEU	Beim Konvertieren der Bemaßung in Basisbemaßung Präfix zu Basisfeld hinzufügen.	yes, no	no

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	manikin_drag_legacy_rotate	x86e_win64	GEÄNDERT	Steuert, ob der Manikin-Ziehmodus 'Um Achse drehen' die alte Rotationsversion oder die neue vorwärts gerichtete kinematische Version aufruft. Steuert den Manikin-Ziehmodus 'Um Achse drehen': Legacy (YES) oder direkte Steuerung des Verbindungsstückwinkels (NO)	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_cl_euc_japanese_encode	x86e_win64	NEU	Ja - Japanische Zeichen in CL-Datei in EUC-Codierung ausgeben.	yes, no	no
Ohne Kategorie	module_variant_cross_refs	x86e_win64	NEU	Referenzen zwischen Konstruktionslösungen im Modul zulassen	yes, no	no
Ohne Kategorie	open_builder_in_mt_mode	x86e_win64	NEU	Varianten-Builder im Auswahlmodus des Modellbaums öffnen	yes, no	no
Ohne Kategorie	propagate_by_default	x86e_win64	GEÄNDERT	Ja - Wenn die geänderte Geometrie zu einem Geometriemuster, einem Mustererkennungs- oder Symmetrierkennung-KE gehört, wird die Änderung automatisch an alle Muster-/Symmetriemitglieder propagiert. Ja - Wenn geänderte Geometrie zu Geometriemuster, Mustererkennungs-KE oder Symmetrierkennung-KE gehört, wird Änderung automatisch an alle Muster-/Symmetriemitglieder übertragen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	ptc_manikin_library_path	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Parametric Manikin-Bibliothek fest (oder für angepasste Manikin-Bibliotheken, die Sie erzeugt haben und die die richtigen Indexmenüdateien enthalten). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Sie müssen Creo Parametric neu starten, damit die Änderung wirksam wird.		<creo1_loadpoint>\manikin_lite\ <creo2_loadpoint>\manikin_lite\
Ohne Kategorie	quick_print_plotter_config_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Pfad und Namen der Standard-Plotterkonfigurationsdatei festlegen, die vom Befehl Datei > Expressdrucken verwendet wird. Specify the path and name of the default plotter config file to be used by the File > Quick Drawing command.		
Ohne Kategorie	relations_units_sensitive	x86e_win64	GEÄNDERT	Standard-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsempfindlich). Standard-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsbezogen).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	reroute_affected_children	x86e_win64	NEU	Betroffene Kinder beim Festlegen der aktuellen Lösung.	none, auto, selective	selective

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	show_affected_children_dialog	x86e_win64	NEU	Dialogfenster zum Festlegen der aktuellen Lösung nicht aufrufen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	simpred_default_cfg_asm	x86e_win64	NEU	Ruft CSA-Modell in einer angegebenen Darstellung ab. 'Ja' - Dialogfenster 'Darst öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung abrufen. 'Angegebener Name' - Modell in angegebener Darstellung abrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		last
Ohne Kategorie	template_cfg_asm	x86e_win64	NEU	Gibt die konfigurierbare Standard-Baugruppenschablonen-Datei an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_csa.asm
Ohne Kategorie	template_config_asm	x86e_win64	GELÖSCHT	Gibt die konfigurierbare Standard-Baugruppenschablonen-Datei an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	template_container	x86e_win64	GELÖSCHT	Bestimmt die Standard-Container-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	tracesketch	x86e_win64	GELÖSCHT	Bilder außerhalb des Style-KE anzeigen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	weld_fillet_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der Kehlnaht-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der Kehlnaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_general_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der allgemeinen Naht-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der allgemeinen Naht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_groove_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der Bördelnat-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der Bördelnat-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_plug_slot_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der Lochnaht/Schlitznaht-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der Lochnaht/Schlitznaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_spot_preferences_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Stellt den Pfad und Namen der Punktnaht-Voreinstellungsdatei ein. Stellt den Pfad und Namen der Punktnaht-Einstellungsdatei ein.		
Zeichnung	bom_format	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.		<creo1_loadpoint>\text\format.bft <creo2_loadpoint>\text\format.bft
Zeichnung	disp_trimetric_dwg_mode_view	x86e_win64	GEÄNDERT	Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Vorgabeorientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn 'Vorgabe' im Dialogfenster 'Orientierung' gewählt wird. Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Vorgabeorientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn 'Standard' im Dialogfenster 'Orientierung' gewählt wird.	yes, no	yes

Kategorie	Name	Plattform	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	drawing_setup_file	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt die Standardwerte der Optionen der Zeichnungs-Setup-Datei für Ihre Creo Parametric Sitzung fest. Wird diese Option nicht festgelegt, werden die Standardwerte der Zeichnungs-Setup-Datei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben.		<creo1_loadpoint>\text\prodetail.dtl <creo2_loadpoint>\text\prodetail.dtl
Zeichnung	preferred_export_format	x86e_win64	GEÄNDERT	Bevorzugtes Exportformat für Zeichnungen und Layouts festlegen. Bevorzugten Standarddateityp für den Export aus Zeichnungen festlegen.	cgm, tiff, iges, dxf, step, pdf, dwg, medusa, stheno	pdf
Zeichnung	pro_note_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Legt das Verzeichnis der Datei fest, aus der Notizen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<work_dir>\ I-05-50\ <work_dir>\p-10-17\
Zeichnung	pro_palette_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		<creo1_loadpoint>\symbols\palette\ <creo2_loadpoint>\symbols\palette\
Zeichnung	pro_symbol_dir	x86e_win64	GEÄNDERT	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdef Symbole festlegen und autom erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, wird das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwendet. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		<work_dir>\ I-05-50\ <work_dir>\p-10-17\
Zeichnung	remember_last_get_point_option	x86e_win64	GEÄNDERT	Yes - Die im Menü PKT HOLEN unter Auf Pkt klicken, Eckpunkt und Auf Element zuletzt gewählte Option wird als in der Voreinstellung aktiviert. Yes - Die im Menü PKT HOLEN unter Punkt wählen, Eckpunkt und Auf Element zuletzt gewählte Option wird als in der Voreinstellung aktiviert.	yes, no	no