

Die Creo® Lösungssuite für NC und Werkzeug-/Formenbau

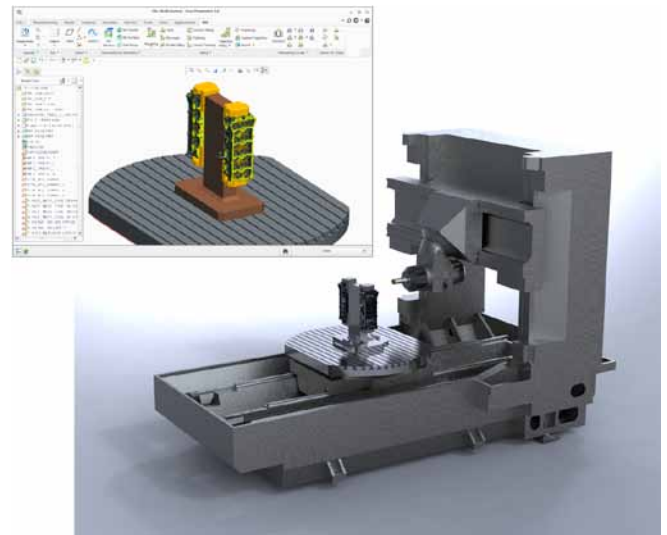
ERFOLG IM GLOBALEN MARKT DURCH FERTIGUNG AUF WELTNIVEAU

Unternehmen setzen, um sich einen Wettbewerbsvorteil in der Produktentwicklung zu verschaffen, zunehmend auf global verteilte Entwicklungsteams und Offshore-Fertigung. Dabei ist ein reibungsloser Übergang von der Produktkonstruktion zur Fertigung besonders wichtig, um eine qualitativ hochwertige Fertigung und erfolgreiche Produktentwicklung zu erreichen. Großen und auch kleinen Fertigungsbetrieben bietet dies vielfältige Möglichkeiten – allerdings nur, wenn sie über die Werkzeuge und Fähigkeiten verfügen, die führende Hersteller heute benötigen.

Mit den Creo CAD/CAM-Tools für die Fertigung besitzen Sie alles, was Sie benötigen, um sich neue Geschäftschancen zu erschließen und den Wettbewerb zu verdrängen. Die Creo NC- und Werkzeug-/Formenbau-Lösungen sind einfach in der Handhabung und bieten überragende Leistung und Performance. Sie sind damit der internationale Standard und bieten alles, was Sie für Topqualität und maximale Bearbeitungspräzision in kürzester Zeit benötigen. Die umfassende Pro/ENGINEER Produktfamilie bietet Funktionen für jeden Aspekt des Bearbeitungsprozesses, von Spritzgusskonstruktion und komplexer NC-Steuerung bis hin zu 3D-CAD-Simulation und -Verifizierung.

Creo Bearbeitungslösungen arbeiten parallel zu Creo, sodass Sie bis zum Abschluss der Fertigung parallel an der Konstruktion arbeiten können. Sie haben damit die Gewissheit, dass alle Teile effizient und präzise gefertigt werden.

Schaffen Sie die bestmögliche Ausgangsposition, um sich die neuen Geschäftschancen zu erschließen, die überall weltweit entstehen – installieren Sie noch heute Creo Lösungen für NC und Werkzeug-/Formenbau.



Die Creo Suite von Erweiterungen für NC und Werkzeug-/Formenbau

Umfassende CAD-Lösungen auf einer durchgängigen, integrierten Plattform

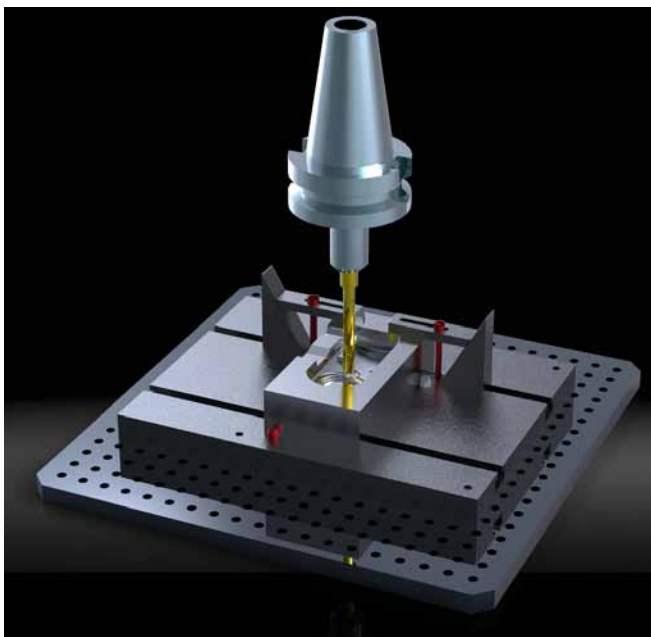
Die Creo Familie mit CAD/CAM/CAE-Softwareanwendungen bietet einen wesentlichen Vorteil, da jedes Tool vollständig „assoziativ“ ist. Das heißt: Jede Konstruktionsänderung wird automatisch in allen nachfolgenden Aufgaben und Dokumenten nachvollzogen, ganz ohne Konvertierung von Modellinformationen zwischen den Anwendungen. Durch den Wegfall der Datenkonvertierung sparen Sie nicht nur Zeit, sondern Sie vermeiden auch potenzielle Konstruktionsfehler. Kein anderes 3D-Paket bietet ein derart umfassendes Spektrum an nativen Fertigungsanwendungen – von der Werkzeug- und Formenkonstruktion bis hin zu NC-Programmierung, Prozessdokumentation, Post-Processing sowie Werkzeugwegverifizierung und -simulation. Parallele Konstruktion und Fertigung ist nur in Creo verfügbar.

Creo CAM-Lösungen

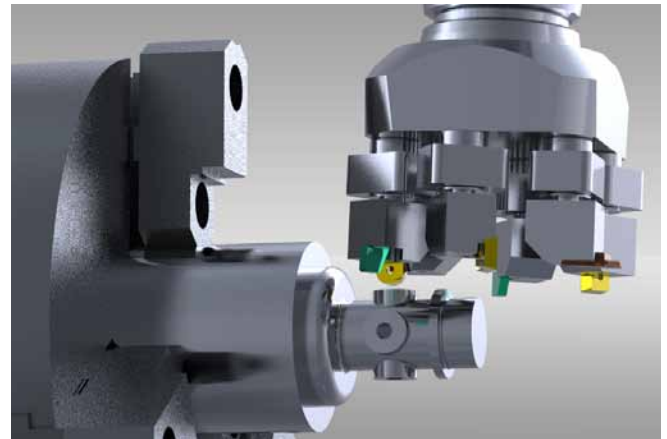
Creo Prismatic and Multi-Surface Milling Extension

Einfache Anwendung, umfassende Funktionen und nahtlose Integration mit der Konstruktion: Creo Prismatic and Multi-Surface Milling ist ein virtueller Fräsexperte für die prismatische Produktionsbearbeitung.

- 3-Achsen-Mehrflächenfräsen mit Unterstützung für Hochgeschwindigkeitsbearbeitung
- 4- und 5-Achsen-Positionierung
- NC-Programmierung, Prozessdokumentation, Post-Processing und Werkzeugwegverifizierung/-simulation
- Bessere Produktqualität und reduzierte Abweichung durch Erzeugung der Werkzeugwege direkt in den Volumenkörpermodellen
- Teil einer integralen CAD-/CAM-Lösung – keine Datenkonvertierung erforderlich
- Kürzere Time-to-Market durch assoziative Aktualisierung der Werkzeugwege bei Konstruktionsänderungen



Leistungsstarke Werkzeugwege für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung bei der Fertigung von Kern und Kavität

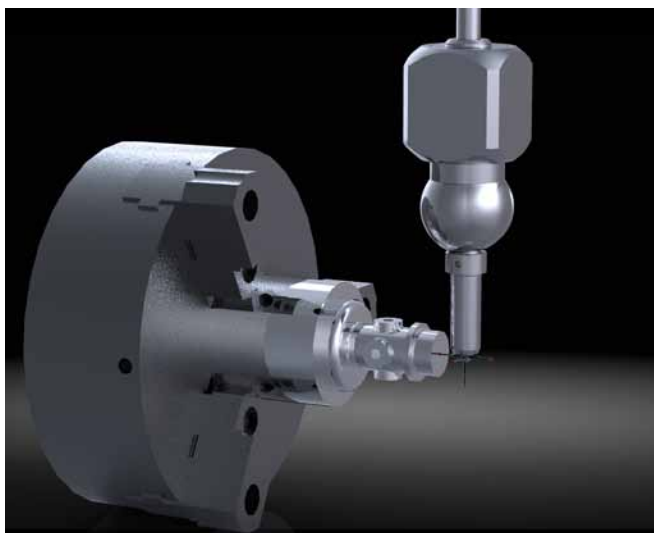


Drehbearbeitung in Creo Production Machining

Creo Production Machining Extension

Creo Production Machining bietet nicht nur zuverlässige NC-Programmierungsfunktionen für Fräsen, Drehen und Drahterodieren, sondern auch nahtlose Kompatibilität mit der Konstruktion, sodass Änderungen automatisch übernommen werden. Das Ergebnis: schnellere Fertigungsreife und schnelleres Reagieren auf Kundenanforderungen.

- Enthält die gesamte Funktionalität von Creo Prismatic and Multi-Surface Milling Extension
- Unterstützung für CNC-Fräser, 2- und 4-Achsen-CNC-Drehmaschinen sowie 2- und 4-Achsen-CNC-Drahterodiermaschinen
- Systemnahe Bearbeitung von NC-Sequenzen für präzise Werkzeugwegsteuerung und -optimierung
- Detaillierte schrittweise Anweisungen für die Produktionsplanung für höhere Fertigungseffizienz und niedrigere Entwicklungskosten
- Erhöhte Durchsatzmengen durch optimierte NC-Programmierung für Konstruktionsfamilien



Für die Produktionsbearbeitung verbessert Creo Complete Machining die Fertigungseinrichtungs- und Qualitätskontrollprozesse durch die Unterstützung der Stichprobennahme im laufenden Prozess.

Creo Complete Machining Extension

Nutzen Sie alle Funktionen von Creo Production Machining sowie Mehrachsen-Bearbeitung, vollständige NC-Programmierung und umfassende Werkzeugbibliotheken. Nutzen Sie jeden CNC-Werkzeugmaschinentyp, auch 2,5- bis 5-Achsen-Fräser, 2- bis 4-Achsen-Drehmaschinen (mit oder ohne Synchronisation), Mehrachsen-Fräsen/-Drehen sowie 2- bis 4-Achsen-Drahterodieren.

- 2,5- bis 5-Achsen-Fräsen, Mehrachsendschneiden sowie -Fräsen/-Drehen (Echtzeitsimulation); 4-Achsen-Drahterodieren
- Einfachere Speicherung und Wiederverwendung von optimalen Vorgehensweisen durch Einsatz bewährter Fertigungsschablonen
- Bessere Produktqualität und Fertigungsübereinstimmung durch Erzeugung der Werkzeugwege direkt in den 3D-Konstruktionen
- Kürzere Time-to-Market durch assoziative Aktualisierung der Werkzeugwege bei Konstruktionsänderungen
- Teil einer integralen CAD-/CAM-Lösung – keine Datenkonvertierung erforderlich
- Verbesserte Fertigungseinrichtung und Qualitätskontrollprozesse durch prozessinterne Analysen
- Zuverlässiges Datenmanagement für Fertigungsmodelle und Lieferbestandteile mit Windchill® PDMLink® und Windchill MPMLink™ (optional verfügbar)

Werkzeuge für die erfolgreiche Anpassung an ein modernes Wettbewerbsumfeld

Creo Tool Design Extension

Erstellen Sie extrem komplexe Formen und Gussmodelle mit einer oder mehreren Kavitäten. Führen Sie eine Prüfung auf Probleme mit Ausformschragungen, Hinterschnitten und Dicken durch, und erstellen Sie anschließend automatisch

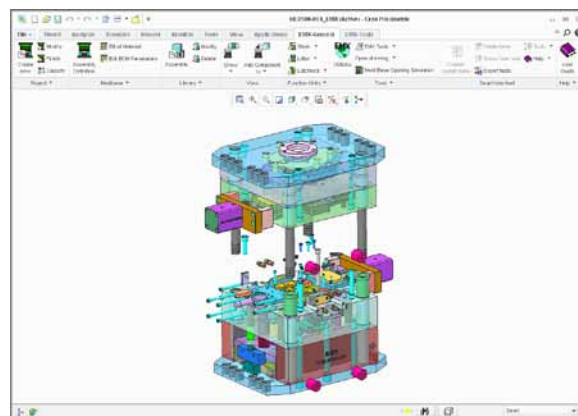
Trennflächen und Trenngeometrie in einer prozessgesteuerten Umgebung, in der selbst gelegentliche Benutzer einfach und schnell komplexe Werkzeuge konstruieren können.

- Definieren auch extrem komplexer Geometrie für (Spritz-) Gussteile mit einzelnen und mehreren Kavitäten
- Bewerten von Spritzgusschragungen, von Problemen mit Hinterschnitten und Dicke, Untersuchen von Umform- und sekundären Umformwerkzeugen
- Eliminierung von Datenkonvertierungsfehlern durch eine integrale CAD/CAM-Lösung von der Konzeptentwicklung bis zur Fertigung
- Weniger Konstruktionsänderungen durch automatische Aktualisierung von Werkzeugbestückungsmodellen, Zeichnungen und Elektroden
- Wegfall kostspieliger Nacharbeiten durch Durchdringungsprüfung und Werkzeugöffnungssimulation

Creo Expert Moldbase Extension

Erstellen Sie das Layout für Werkzeugaufbauten in einer vertrauten 2D-Umgebung – aber mit allen Vorteilen von 3D! Die prozessgesteuerte grafische 2D-Benutzeroberfläche bietet einen Katalog mit standardmäßigen und benutzerdefinierten Komponenten, mit deren Hilfe das Modell während der Entwicklung der Werkzeugaufbauten automatisch aktualisiert wird. Die so erzeugten 3D-Modelle werden anschließend zur Durchdringungsprüfung bei der Werkzeugöffnung sowie zur automatischen Erzeugung von Lieferbestandteilen wie Detailzeichnungen und Stücklisten verwendet.

- Schnellerer Konstruktionsprozess durch einen einfachen, prozessgesteuerten Workflow, der die Konstruktion und Detaillierung von Werkzeugaufbauten automatisiert
- Umfasst Bibliotheken für 17 Werkzeugaufbauten-/Komponentenhersteller (Schrauben, Auswerferstifte, Schieber, Formstücke für Kühlkreise)
- Automatische Funktionen für Auswerferstifte, Kühlkanäle und Formstücke; automatische Kanal- und Kühlkanalprüfungen
- Vermeidet kostspielige Nacharbeit und reduziert Zykluszeiten durch Eliminierung von Fehlern in einer 3D-Umgebung
- Weniger Bedarf an Konstruktionsänderungen durch automatische Aktualisierung von Werkzeugbestückungsmodellen, Zeichnungen und Elektroden



Explosionsansicht eines Formaufbaus in Creo Expert Moldbase Extension

	Prismatic & Multi-Surface Milling	Production Machining	Complete Machining	Tool Design	Expert Moldbase	Progressive Die	NC Sheetmetal	Computer-Aided Verification
Feature-basierte 2-Achsen-Bearbeitung	●	●	●					
3-Achsen-Fräsen	●	●	●					
Fräsen mit 4-/5-Achsen-Positionierung	●	●	●					
4-Achsen-Drehen		●	●					
4-Achsen-Drahterdieren		●	●					
Echtzeitsimulation für Drehen (Fräsen/Drehen: CBY)			●					
Kontinuierliche 5-Achsen-Fräs- und -Konturbearbeitungsmaschinen			●					
Extraktion von Anmerkungs-Features für die Fertigung			●					
Bibliothek mit Produktionswerkzeugen und Spanmitteln	●	●	●					
Fertigungsprozessdokumentation Pro/PROCESS für die Fertigung	●	●	●					
Automatische Verschachtelung							●	
Programmierung für Stanz-Nippel-Maschinen und 2-Achsen-Laser							●	
GPOST: NC-Postprozessor-Generator	●	●	●				●	
VERICUT für Creo: NC-Simulation	●	●	●					
Automatische Erzeugung von Kernen und Kavitäten				●				
Konstruktion von Werkzeugaufbauten einschließlich Normalie-Bibliothek				○	●			
Konstruktion von Folgeverbundwerkzeugen						●		
Erststückprüfung (Vergleich des 3D-Modells mit der Punktwolke)								●
CMM-Programmierung (DMIS-Ausgabe)								●

Für alle oben genannten Optionen ist eine Lizenz von Creo Parametric erforderlich. ● Fähigkeit enthalten ○ Grundlegende Funktionen für das Formaufbau-Layout

Für jede Aufgabe in der Fertigung die richtige Lösung

Egal, welche Rolle Sie in der Produktfertigung innehaben: Creo bietet genau das richtige CAM-Tool, mit dem Sie präzise Produkte in Topqualität zu niedrigeren Kosten und innerhalb eines minimalen Zeitrahmens liefern können. Die folgenden zusätzlichen CAM-Tools unterstützen Ingenieure in einer Vielzahl unterschiedlicher Fertigungsdisziplinen:

Creo Progressive Die Extension

Anwenderfreundliche Assistenten führen Sie durch die automatische Definition des Streifenlayouts, die Erstellung von Schneidestempeln sowie die Platzierung/Änderung von Werkzeugkomponenten. Fehleranfällige, manuelle Aufgaben entfallen, da Abstandsschnitte, Bohrlöcher und Dokumentation automatisch erstellt werden.

Creo NC Sheetmetal Extension

Sorgen Sie durch das automatische Erstellen und Optimieren von Werkzeugwegen mit Standardwerkzeugen und Sicken für einen Produktivitätszuwachs. Nutzen Sie die Blechfläche optimal, indem Sie die automatische Verschachtelung verwenden. Dies reduziert den Ausschuss und die Materialkosten und verringert die Vorlaufzeiten.

Creo Computer-Aided Verification Extension

Gewinnen Sie absolutes Vertrauen in den Qualitätssicherungsprozess, indem Sie die gefertigten Teile und Bauteile digital überprüfen. Die digitale Qualitätsprüfung bietet höchste Präzision und spart damit Zeit, Arbeit und Geld.

Creo Plastic Advisor Extension

Durch die Simulation des Füllprozesses beim Spritzgießen können Sie schon bei der Konstruktion die Fertigungseignung berücksichtigen, Probleme aufdecken und Lösungsmöglichkeiten aufzeigen. Hierdurch sinken die Entwicklungszeit und die anfallenden Kosten.

Weitere Informationen

Weitere Informationen: PTC.com/product/creo

© 2012, Parametric Technology Corporation (PTC). Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte dieser Seiten werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt und beinhalten keinerlei Gewährleistung, Verpflichtung, Bedingung oder Angebot seitens PTC. Änderungen der Informationen vorbehalten. PTC, das PTC Logo, Creo und alle PTC Produktnamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von PTC und/oder Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Produkt- oder Firmennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Releasetermine sowie Funktions- oder Leistungsumfang können nach Ermessen von PTC geändert werden.

7449-Creo-Suite-of-NC-and-Tooling-Solutions-DE-0312