



Konstruktion, wie sie sein muss

A detailed 3D CAD model of a snowmobile is shown in a semi-transparent, exploded view. The model is rendered in a dark blue/black color with a prominent red section for the seat and engine housing. It is set against a background of a snowy mountain landscape under a cloudy sky. Various parts of the model are highlighted with green circular callouts and lines. Some parts have labels such as "27\_03", "179372\_REAR SUS ASM", and "1000-AUT0 1000-12000\_Mehz".

# CREO DESIGN ADVANCED

DAS CREO DESIGN ADVANCED PAKET BAUT AUF CREO DESIGN ESSENTIALS AUF. CREO DESIGN ADVANCED IST DIE RICHTIGE LÖSUNG, WENN SIE BRANCHENFÜHRENDE FUNKTIONEN FÜR PARALLELE KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG SOWIE PRISMATISCHE BEARBEITUNG BENÖTIGEN. JEDES CREO PAKET BIETET OUT OF THE BOX MEHR FUNKTIONEN AN JEDEM ARBEITSPLATZ. DAS IST KONSTRUKTION, WIE SIE SEIN SOLL.





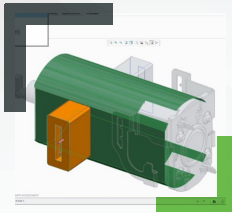
# UMFANGREICHES 3D-CAD



## Die solideste Palette von 3D-CAD-Funktionen:

- 3D-Teile- und -Baugruppenkonstruktion
- Automatisches Erstellen von 2D-Zeichnungen
- Parametrische und Freistil-Flächenkonstruktion
- Baugruppenverwaltung und Performance
- Blechteilkonstruktion
- Mechanism Design
- Kunststoffkonstruktion
- Direkte Modellierung (flexible Modellierung)
- Additive Fertigung
- Augmented Reality

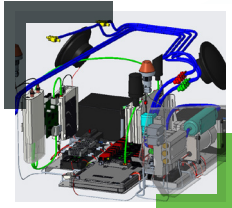
## ZUSATZFUNKTIONEN >>>



### Multi-CAD-Zusammenarbeit

*Nahtlose Integration und Bearbeitung von Daten aus SolidWorks und Autodesk Inventor:*

- Zusammenarbeit für SolidWorks (Öffnen, Aktualisieren und Speichern von nativen SolidWorks Dateien)
- Zusammenarbeit für Autodesk Inventor (automatisches Erkennen und Aktualisieren von Inventor Daten)



### Piping & Cabling Design

*Erstellen von Verlegungen und Optimieren für Kosten, Fertigungseignung und Service:*

- Automatische Verlegung mit Verweis auf 2D-Schaltbildlogik
- Einfaches Visualisieren und Bearbeiten mithilfe von Zieh-Handles und spontaner Bearbeitung
- Vergleichen/Validieren von 3D-Daten anhand der 2D-Schaltbildlogik



### Rendering (mit Keyshot von Luxion)

*Erstellen fotorealistischer Abbildungen für Entwurfsprüfungen, Marketingmaterialien und Produktverpackungen:*

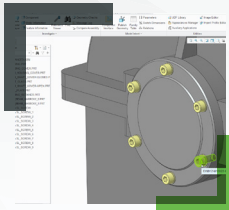
- Echtzeit-Raytracing mit Luxion Keyshot
- Verbesserte Beleuchtung mit HDRI-Unterstützung (High Dynamic Range Image, Hochkontrastbild)
- Standardbibliothek mit über 200 vordefinierten Materialtypen



### Design Exploration

*Schnelle Erstellung und Erkundung von Konzepten und Modellierungsalternativen:*

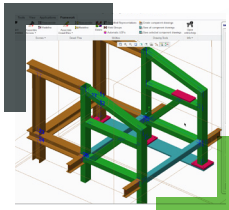
- Sicheres Erkunden von Konstruktionsänderungen, ohne Gefährdung der Originalentwürfe oder Bestätigung einer Änderung
- Gleichzeitiges Entwickeln unterschiedlicher Ideen und Evaluieren aller Optionen, bevor Entscheidungen getroffen werden
- Keine manuelle Datenduplikation und Sitzungsbereinigung beim Laden und erneuten Laden unterschiedlicher Versionen



### Fastener Design

*Automatische Erzeugung von Verbindungselementgeometrie und Hardwaremontage:*

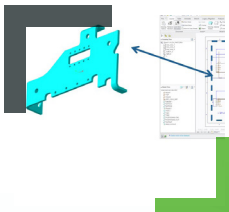
- Automatisches Erzeugen von Bohrungen und Verbindungselementen
- Zugang zu Standardbibliotheken (ANSI, DIN, JIS)



### Advanced Framework Design

*Raschere Konstruktion und bessere Genauigkeit von strukturmechanischen Rahmenbaugruppen:*

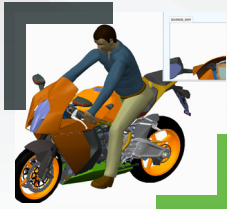
- Vollständige Integration von Modellierung, Rahmenkonstruktion und Analyse
- Umfassende und anpassbare Bibliotheken mit Profilen, Verbindungsstücken, Verbindungen und Apparaturen
- Automatische Balkenplatzierung und Erstellung der Rahmengeometrie (z. B. Verbindungsstücke, Verbindungen)



### Altdatenmigration

*Unterstützung der Migration von Altdaten und der CAD-Konsolidierung:*

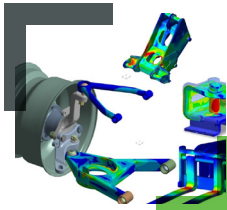
- Legacy Drawing Associator (LDA) – Automatische Verbindung parametrischer Modelle mit importierten Altdaten
- Neuverknüpfung von Modell und Zeichnung zum Herstellen von Assoziativität (Aktualisierung) und Verknüpfung beim Einchecken in Windchill PDMLink
- Annotation Converter (AC) – Automatische Konvertierung von Zeichnungsbemaßungen und -notizen in 3D-Anmerkungen



### Human Factors Design

*Validierung und Optimierung von Produkten für menschliche Interaktionen:*

- Schnelles Einfügen und Anpassen von digitalen Menschmodellen zur Vermeidung von ergonomischen Abweichungen und Senkung der Prototypenkosten
- Einfaches Steuern von Manikins
- Visualisieren von Greifraum und Sichtbereich



### Zentrale Simulationsfunktionen

*Unterstützung der Produktkonstruktion mit Simulationen und Analysen:*

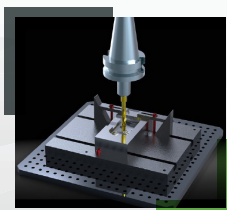
- Statische strukturmechanische Analyse
- Simulation von Bauteilen und Baugruppen
- Simulation von Volumenkörpern, Balken, Schalen, Massen, Federn



### Advanced Assembly

*Unterstützung von paralleler Konstruktion und Entwicklung:*

- Gemeinsame Datenbenutzung und -verteilung
- Referenzsteuerung
- Änderungspropagierung



### Prismatic and Multi-Surface Milling

*Höchste Qualität und Präzisionsbearbeitung in kürzester Zeit:*

- Mehrflächen-3-Achsen-Fräsen mit 4- und 5-Achsen-Positionierung
- Hochgeschwindigkeitsbearbeitung (für Rapid Prototyping und Fertigung)
- Automatische Änderungspropagierung und assoziative Aktualisierung von NC-Werkzeugwegen

# VORTEILE EINER SUBSCRIPTION

(in jedem Creo Design Paket inklusive):

**STANDARD-ELEARNING-BIBLIOTHEK:**

Kein Suchen nach Antworten mehr. Über 140 Stunden Schulungen auf Knopfdruck verfügbar.

**ERWEITERTER LIZENZVERLEIH:**

Noch nie war das Remote-Arbeiten einfacher. Netzwerklizenzen können für bis zu 180 Tage ausgeliehen werden – 150 Tage länger als bei einer unbefristeten Lizenz.

**LIZENZ FÜR DIE ARBEIT ZU HAUSE:**

Der Laptop bleibt im Büro. Bei jedem Paket ist ab sofort eine Lizenz für das Creo Design Paket für private Nutzung inklusive.

**PERFORMANCE ADVISOR:**

Creo Performance Advisor bietet ein Dashboard für die komplette Creo Installation, mit dem Sie Ihre Creo Umgebung analysieren und die Performance optimieren können.

## >>> DER CREO VORTEIL

Creo ist eine 3D-CAD-Lösung, mit der Sie bessere Produkte in kürzerer Zeit entwickeln können, indem Sie die Produktinnovation beschleunigen, Ihre besten Entwürfe wiederverwenden und anstelle von Annahmen mit Fakten arbeiten. Creo begleitet Sie von den Frühphasen der Produktkonstruktion bis hin zum intelligenten, vernetzten Produkt. Mit erweiterter Realität kann jeder den Entwurf visualisieren. In der schnelllebigen Welt des Industrial IoT kann Ihnen kein anderes Unternehmen so schnell und effektiv wie PTC einen erheblichen Wert liefern.

Auf der [PTC Supportseite](#) finden Sie aktuelle Informationen zu den unterstützten Plattformen und den Systemanforderungen.

© 2018, PTC Inc. (PTC). Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte dieser Seiten werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt und beinhalten keinerlei Gewährleistung, Verpflichtung oder Angebot seitens PTC. Änderungen der Informationen vorbehalten. PTC, das PTC Logo 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.

J11872-CREO-Design-Advanced-0918-de