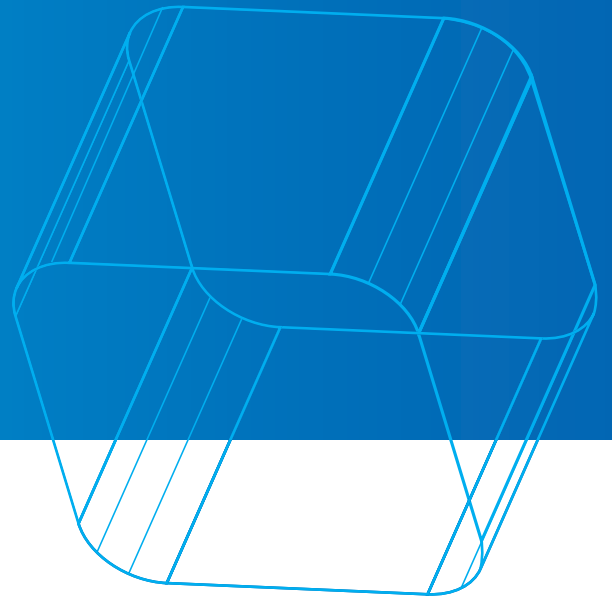


**TECH
SOFT**

Design.Create.Operate

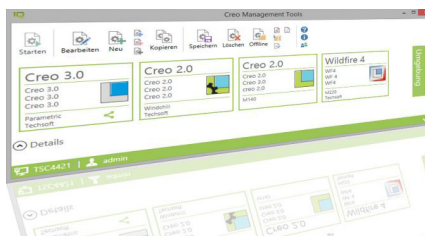


Produktblatt **Creo Engineering Tools**

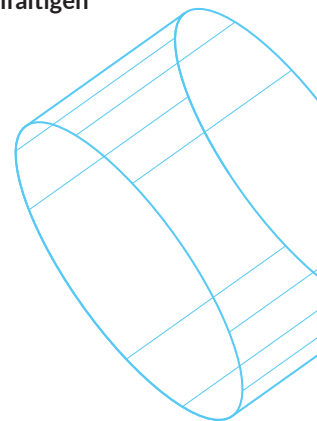
3 Big Player in einem Team

Perfekte Arbeitsumgebung für mehr Produktivität und Qualität

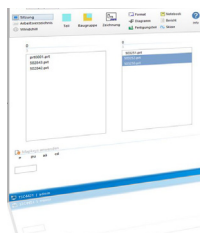
Wer als Entwickler produktiv arbeiten möchte, benötigt vor allem zweierlei: Leistungsfähige Werkzeuge und eine IT-Infrastruktur, die es erlaubt, die vorhandene Software bestmöglich einzusetzen. Die Creo Management Tools, die Creo Part Library und die Creo Productivity Tools schaffen die perfekte Arbeitsumgebung um schnelle Reaktionszeiten und mehr Flexibilität bei Konstruktionen zu ermöglichen. Rasche Teambildungen werden durch die hohe Skalierbarkeit dieser Lösung gesichert. Egal, ob es um die Verwaltung von Lizenzen, die Erstellung von Rollen oder anwenderspezifischen Software-Einstellungen oder um die Generierung maschinenbaugerechter Stücklisten geht – die Creo Engineering Tools holen in jeder Hinsicht die maximale Produktivität aus einem System heraus. Sie erlauben die Zentralisierung des Lizenz- und Konfigurations-Managements in einer Multi-Site-Umgebung und springen mit vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten bereits beim Ausfüllen diverser Parameter unterstützend ein.



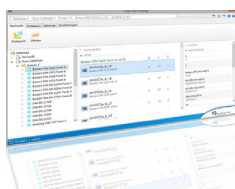
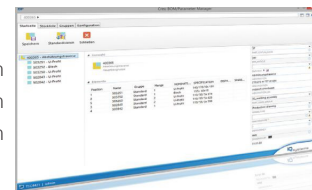
Das Monitoringsystem berichtet in das zentrale System von TECHSOFT, die Notifizierung erhält das TECHSOFT SupportCenter. Anfallende Dienstleistungen für Einsätze werden je nach Aufwand von einem Stundenpool abgerechnet. Für die Monitoringsoftware beim Kunden ist bei dieser Variante TECHSOFT zuständig.



Der Creo Batch erspart das manuelle Hinzufügen und Löschen von Parametern und ermöglicht Abläufe über Tastatur Befehle zu steuern.



Der Creo BP Manager vereinfacht die Bearbeitung von Modellparametern und erstellt automatische Stücklisten mit entsprechenden Positionsnummern. Ideal um den Umfang vom Materialeinsatz zu überblicken.



Der Normteilkatalog bietet Zugriff auf rund 200 Normen mit über 25.000 Einzelteilen und ermöglicht den einfachen Import von Normteilen. Die individuell definierbaren Vorzugsreihen und Favoriten erhöhen die Wiederverwendung.

“ Die Creo Engineering Tools ermöglichen ein problemloses Lizenz- und Konfigurationsmanagement von PTC Creo. Der wesentliche Vorteil ist, dass unsere Mitarbeiter an den internationalen Standorten sofort mit den gleichen und richtigen Einstellungen arbeiten. Das System stellt für uns die perfekte Arbeitsumgebung dar und sichert durch schnelle Reaktionszeiten mehr Flexibilität in der Konstruktion. ”

Norbert Rackl, Leitung CAD/PDM/Normung, Huber SE