

### Ihre Anforderungen

Sie erwarten ...

- ✓ die ereignisgesteuerte Aktualisierung und Konvertierung in Neutralformate von PTC Creo Parametric Dateien in SAP PLM
- ✓ die automatische Ergänzung und Aktualisierung von Attributen in Neutralformaten mit Daten u. a. aus dem Dokumentinfosatz
- ✓ die Integration in bestehenden Konvertierungsserverprozess
- ✓ die einfache, intuitive Bedienbarkeit und Erweiterbarkeit der Konvertierung
- ✓ eine hohe Flexibilität, Stabilität und Portabilität

### Ihre Vorteile

- ✓ Integrierte PTC Creo Druck- und Exportfunktionalität
- ✓ Einfache Syntax der Konfiguration
- ✓ Komplexe PTC Creo Abläufe bei der Konvertierung realisierbar

### Vorgehensweise

- Legen Sie zusammen mit unseren Beratern die zu konvertierenden Quell- und Zielformate sowie die Konvertierungsregeln fest
- Einbindung in Ihre vorhandene Konvertierungsprozesssteuerung

### Unsere Lösung



Architektur eines Konvertierungsprozesses

Der .riess® Converter ist homogen in die SAP Konvertierungsprozesssteuerung eingebunden und bietet folgende Möglichkeiten:

- Spezielle Kommandos zur Steuerung von PTC Creo
- Verwendung PTC Creo Drucker- und Export-Einstellungen
- Synchronisation von SAP Metadaten mit PTC Creo Zeichnungsparametern
- Vollautomatischer Start aus SAP PLM über Konvertierungsprozesssteuerung (z.B. beim Statuswechsel)
- Ansteuerung weiterer Sekundärkonverter

Der .riess® Converter wird über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche konfiguriert. Darüber hinaus können zur Lösung komplexerer Konvertierungsaufgaben PTC J-Link und Object Toolkit for Java für die Steuerung von PTC Creo eingesetzt werden.

65	1	2176	cyl_block
55	2	2175	rot_cap
45	1	2174	cam_gear
42	1	2177	cam_gear2
27	1	2173	crank_case
12	1	2172	final_piston
5	1	2171	final_crank
3	1	2170	block

  

nicht bearbeitete Werkstücke		Projekt: P-1218998-160	
Dir 0704		Erstellt von: short_block	
		NUR IN CREO ÄNDERN	
Zul. ober: DIN 158 mittel		Menge: 1,000	
Oberflächen: DIN ISO 1302		Verkauf: Halbzeug	
Datum: 21.02.14		Benennung: Motor Block	
Name: GIERICH		WDR	
Norm: 21.02.14		Zeilenummer: 10000024606	
		CAD-System: Creo 2.0 2013150	

Darstellung von Informationen zum Status, zur Änderungsnummer und weiterer Informationen aus SAP PLM auf der Zeichnung

Weitere Informationen:  
[riess.de/converter](http://riess.de/converter)

