

IHRE ANFORDERUNGEN

Sie erwarten ...

- die ereignisgesteuerte Aktualisierung und Konvertierung von in SAP PLM gesicherten PTC Creo Parametric Dateien in Neutralformate
- 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

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.

.RIESS® CONVERTER

Erzeugen Sie Neutralformate aus Ihren PTC Creo-Dateien

IHRE VORTEILE

- Integrierte PTC Creo Druck- und Exportfunktionalität
- Intuitive 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

Pos	Menge	MAT.Nr.	Beschreibung
65	1	2176	cyf_block
55	2	2175	rod_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 benutzte Hauptkanten DN 010		Proj.Nr. P-1215908-160	NUR IN CREO® ÄNDERN
Zul. abw.: DN 7188 nihil		Erweit. für: short_block	
Oberflächen DN 182 1302		Material: 1,000	
Datum 21.02.14		Benennung TBD	
Bearb. 21.02.14		Motor Block	
Desp. 21.02.14		WDR	
Ism		Zeichnungsnummer 10000024606	
ID 20000000019		V02	
Ist. ÄnderungsNr.		Blatt 1	
Änderungsart		18	
Name		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



© 2021 .riess engineering gmbh oder ein verbundenes Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die .riess engineering gmbh oder eines verbundenen Unternehmens nicht gestattet. „riess engineering“ sowie die in dieser Publikation erwähnten Produkte und Dienstleistungen sind eingetragene Marken der .riess engineering gmbh oder eines verbundenen Unternehmens. Zusätzliche Informationen zu Marken/Warenzeichen und Vermerkten finden Sie auf der Seite https://www.riess.de/de/copyright_trademarks.