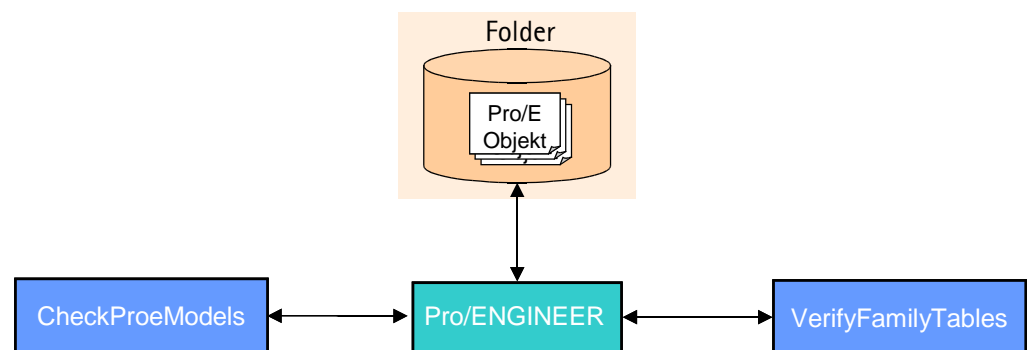


CheckProeModels und VerifyFamilyTables – Check Tools

Anforderung

- Sie führen beim Umstieg von einem PDM- oder CAD-systemnahen Dokumentenverwaltungssystem eine Datenmigration nach mySAP PLM durch.
- Große Pro/ENGINEER Datenmengen sollen möglichst schnell für den Import nach mySAP PLM geprüft und vorbereitet werden.



Lösung

Zur Prüfung und Vorbereitung von Pro/ENGINEER Objekten und Strukturen werden die .riess engineering Entwicklungen CheckProeModels und VerifyFamilyTables verwendet. Teilfunktionen sind:

- Fehlerfreies Laden von Pro/ENGINEER Objekten und Strukturen inkl.
 - unterdrückter Komponenten
 - Masterdarstellungen bei in Pro/ENGINEER Strukturen verwendeten vereinfachten Darstellungen
 - Familientabellen-Instanzen
- Analyse von Multimodell-Zeichnungen
- Verifizieren von Pro/E Familientabellen
- Durchführen der Prüfung auf Basis einer Import-Liste mit Top-Level Objekten
- Protokollierung

Die Tools sind in Java entwickelt und können daher einfach installiert und bei Bedarf an kundenspezifische Belange angepasst werden.

Vorgehensweise

- Die Check Tools werden installiert und konfiguriert, und bei Bedarf kundenspezifisch angepasst.
- Der Kunde kann die Checks für die zu importierenden Pro/E Objekte selbstständig oder in Zusammenarbeit mit unseren Beratern durchführen.

Ansprechpartner

Wolfgang Schukowski | tel. +49 (0)7202 / 707-401 | wolfgang.schukowski@riess.de

Adresse

.riess engineering gmbh | draisstr. 10 | D-76307 karlsbad
tel. +49 (0)7202 / 707-0 | fax +49 (0)7202 / 707-499
info@engineering.riess.de | www.riess.de