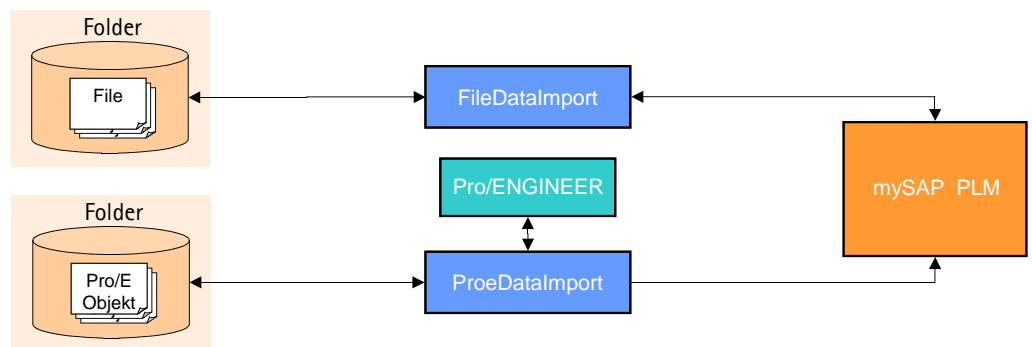


## ProeDataImport und FileDataImport – Import Tools

### Anforderung

- Sie führen beim Umstieg von einem PDM- oder CAD-systemnahen Dokumentenverwaltungssystem eine Datenmigration nach mySAP PLM durch.
- Große Pro/ENGINEER Datenmengen und Einzeldateien weiterer Applikationen sollen schnell und reibungsfrei in mySAP PLM importiert werden.



### Lösung

Für den Import von Pro/ENGINEER Objekten und -Strukturen bzw. von Einzeldateien nach mySAP PLM werden die .riess engineering Entwicklungen ProeDataImport und FileDataImport verwendet. Teilfunktionen sind:

- Durchführung des Imports auf Basis von Input-Listen oder Input-Verzeichnissen
- Anlegen von Dokumentinfosätzen
- Ablegen der Dateien auf dem Content Server
- Protokollierung

ProeDataImport beinhaltet zusätzlich folgende Funktionen:

- Auslesen zu übernehmender Parameter aus Pro/ENGINEER Objekten
- Parametersynchronisation zwischen Pro/E und SAP
- Erzeugen von Dokumentstücklisten in SAP
- Kennzeichnung unterdrückter Komponenten in Dokumentstücklisten
- Setzen des Normteil-Kennzeichens für den Normteil-Import
- Durchführung eines Statuswechsels

### Vorgehensweise

- Die Import Tools werden installiert und konfiguriert, und bei Bedarf kundenspezifisch angepasst.
- Der Kunde kann den Import 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