

## PLM Beratung

### Anforderung

- Sie wollen die Vorteile einer in SAP integrierten Dokumentenverwaltung nutzen.
- Sie wollen für die Verwaltung Ihrer CAD-Dokumente eine Direktintegration einsetzen.
- Sie wollen die Prozesse in der Konstruktion in Ihrem SAP-System abbilden.
- Sie wollen Ihre CAD-Dokumente und davon abgeleitete Viewing-Dateien in einem unternehmensweiten Firmenverbund zur Verfügung stellen.

### Lösung

Wir analysieren die Prozesse in der Konstruktion und bilden diese im Rahmen eines Einführungsprojektes in SAP PLM ab. Für die Verwaltung Ihrer Pro/ENGINEER Daten installieren wir das von uns entwickelte SAP Preislistenprodukt "SAP PLM Integration für Pro/ENGINEER" und passen dieses an die firmenspezifischen Belange an.

### Vorgehensweise

- Aufnahme der Konstruktionsprozesse im Rahmen eines Business-Blueprints
- Installation der erforderlichen Softwarekomponenten, z.B.
  - CAD Desktop
  - Kpro (Content- und Cache-Server)
  - Pro/ENGINEER Direktintegration
- Durchführung des Customizings
  - CAD Desktop
  - Dokumentenarten und Statusnetze
  - Änderungswesen
  - Material- und Materialstücklistenerzeugung
  - Konvertierungsprozesse
- Schulung der Anwender

### Voraussetzungen beim Kunden

- Das SAP PLM Projekt muss von der Unternehmensleitung unterstützt werden.
- Es muss vom Unternehmen ein Projektleiter bestimmt werden.
- Es sollte zum Projektstart ein Kick-off Meeting mit den beteiligten Bereichen/ Personen durchgeführt werden.
- Zugang zu den zu analysierenden Abteilungen muss geregelt werden.

### Angebot

- Auf der Basis eines Mengengerüsts und groben Anforderungskatalogs erstellen wir für Sie ein Angebot für die Durchführung eines SAP PLM Beratungsprojekts. Die Abrechnung der Leistungen erfolgt auf der Basis der erbrachten Leistungen.
- Auf Wunsch können wir auch die erforderliche Hardware zur Verfügung stellen.

### Ansprechpartner

Wolfgang Schukowski • tel. +49 (0)7202 / 707-401 • [wolfgang.schukowski@riess.de](mailto:wolfgang.schukowski@riess.de)

### Adresse

.riess engineering gmbh • draisstr. 10 • D-76307 karlsbad  
tel. +49 (0)7202 / 707-0 • fax (0)7202 / 707-499  
[info@engineering.riess.de](mailto:info@engineering.riess.de) • [www.riess.de](http://www.riess.de)

