

Beratung

Produkt

Implementierung

re-030917

mySAP PLM Starterpaket für die Pro/ENGINEER Integration

- Anforderung**
- Klare Aussagen über die Kosten und Nutzen einer mySAP PLM Einführung innerhalb eines vorgegebenen Zeitrahmens
 - Abgesicherte Entscheidungsgrundlage durch konkrete Erfahrungen am System (Handling, Performance, Stabilität) ->Risikominimierung
 - Aufbau von mySAP PLM Know-how im Unternehmen
 - Intensive Betreuung durch erfahrene Berater während der Evaluierungsphase
 - Limitierung/Minimierung eigener Ressourcen
- Lösung**
- Wir führen zusammen mit Ihnen ein zeitlich begrenztes Projekt zu einem Fixpreis durch. Die Installation findet dabei auf einem bei Ihnen bereits vorhandenen System oder auf einem von uns bereit gestellten System statt.
- Vorgehensweise**
- Installation, Basiccustomizing und Training (3 Beratertage)
 - Telefonische Betreuung während der Testphase (4 Wochen, 1 Stunde/Tag)
 - Ergebnisworkshop und Managementpräsentation (2 Beratertage)
 - Nutzenpotentiale
 - Prozesse
 - Erstellen einer Liste mit firmenspezifischen Anforderungen
 - Erstellen eines groben Projekt- und Kostenplans
 - TCO und ROI-Betrachtung
- Voraussetzungen beim Kunden**
- Kunde stellt ein Team von 3 Personen (2 CAD Key-User, 1 SAP Berater/Betreuer)
 - CAD Workstation Sun oder intelbasierend
 - Eine frei verfügbare Pro/E-Lizenz
 - Teststellungsvertrag für die mySAP PLM Integration für Pro/ENGINEER
 - SAPGui Installation auf lokaler CAD Workstation
 - 4.6C oder Enterprise Testsystem mit CAD Desktop
 - Kpro verfügbar
- Angebot**
- Das Paket wird zu einem Fixpreis von 13.000 € angeboten. Im Preis sind auch Fahrt- und Übernachtungskosten enthalten. Das Angebot gilt nur innerhalb Deutschland.
 - Optional: Bereitstellung des Testsystems (kostenpflichtig).
- 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

