

Das Projekt

Aufgabe

- Prozessoptimierung für die bestehenden Ersatzteilversorgungsprozesse weltweit
- Applikationsunterstützung und –beratung

Methode

- Moderation und Koordination von Anforderungsdefinitionen
- Analyse der Anforderungen, Konzeption neuer Prozesse, Umsetzung und Implementierung
- Integrationsmanagement (SAP, Importeurssysteme, DMS)
- Durchführung von Anwenderschulungen
- Unterstützung Transaktions-CleanUp
- Incident Management und IDoc-Monitoring

Erfolg

- Template für SAP R/3 PM und MM.
- Integration der MM und PM Prozesse
- Reduzierung von Stillstandszeiten durch SAP R/3 PM
- Transparenz im Einkauf von non-Production Material
- Effektive Personaleinsatzplanung und leistungs- und kostengerechte Verrechnung von Instandhaltungsleistung.

Der Kunde

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG



- International führender Hersteller von Premium-Automobilen mit Zentrale in Stuttgart-Zuffenhausen
- Branche: Automobilindustrie
- 8.500 Mitarbeiter erwirtschaften 2007/2008 einen Umsatz von 6,25 Mrd. €
- Fertigungsstätten in Stuttgart, Leipzig und mehreren anderen Orten in Europa.



„Klarer Fokus auf die Kundenanforderungen und die Anwendung von Erfahrungen und Best Practices bei der Realisierung sowie die nachfolgende umfangliche Betreuung haben zu einer außergewöhnlichen Akzeptanz der Lösung durch alle Hierarchien des Kunden geführt.“