

SAP® PS – SAP® PPM

SAP® PLM Beratung: Produktherstellungsmanagement in SAP® mit PS und PP (Engineer to Order)

Branche: Anlagenbau
 Projekt: Machbarkeitsstudie, Konzeption, Fachspezifikation: logistische Steuerung von Stücklisten (SAP Stücklisten und Stücklisten aus Fremdsystemen) in SAP® PS mit BoMtoPS und MRP; anonyme Lagerfertigung mit SOP, Komponentenplanung, Terminplanung, Kapazitätsplanung, Auswertungen, Übernahme von Altdaten Moderation und Begleitung von Workshops
 Software: SAP® PS (BoMtoPS) und PP (MRP, SOP) mit angrenzendem Modul MM

SAP® PPM Training: Weltweiter Rollout einer PPM-Lösung im Engineering

Branche: Energietechnik
 Projekt: Die eingesetzte Lösung hat folgende Komponenten: starke Kostenintegration zu SAP® PS, eigenprogrammierte Budgetplanung, Kapazitätsplanung (Organisationseinheiten, Rollen, Personaleinsatzplanung), Terminplanung, Reporting in BI (webbasiert und BExAnalyzer).
 Durchführen der Schulungen für das Engineering und das Ressourcenmanagement in Deutsch und Englisch. Erstellen der Konzeption (Verbindung Prozessschulung mit Softwareschulung), der Schulungsunterlagen und der Übungen.
 Software: SAP® PPM, PS, CATS, BI, UPK

Kapazitätsplanung mit SAP® PS - Optimale Auslastung aller Fabriken weltweit

Branche: Anlagenbau
 Projekt: Analyse, Machbarkeitsstudie, Konzeption, Fachspezifikation: Zielsetzung: Langfristige Auslastung der Fabriken zu definieren. Ablösung heterogener Planungssysteme durch SAP; Prozesse der Standorte synchronisieren; Verteilungskurven definieren; Nahtlose Integration von PP, SD, QM, PM, PS; Einheitliche Auswertungen auf einer Plattform mittels BI 7.0: Fachkonzepterstellung, Knowhow Transfer und Testing
 Software: SAP® PS mit angrenzenden Modulen PP, SD, QM, PM, PS; BI

Kapazitätsplanung mit SAP® PS

Branche: Anlagenbau
 Projekt: Machbarkeitsstudie, Konzeption und Pflichtenheft einer Kapazitätsplanung im Engineering; Umbau der bestehenden SAP®- Struktur; Zielsetzung: Verschlinkung und Effizienzsteigerung der bestehenden SAP®-Prozesse; Aufbau eines Reportingsystems (Kosten etc.) für das Management
 Software: SAP® PS mit angrenzenden Modulen MM, CO, CATS

SAP® cProjects Beratung:

Branche: Automotive
 Projekt: Machbarkeitsstudie, Konzeption, Fachspezifikation: Abbildung des Entwicklungsprozesses, Umsetzung der Quality Gates über Statuskonzept, Qualitätsverfolgung, Anbindung an SAP® PS, Testing
 Software: SAP® cProjects, SAP® PS

* SAP ist eine eingetragene Marke der SAP AG in Deutschland und vielen anderen Ländern.



Personaleinsatzplanung mit SAP® PS und HR

Branche: Anlagenbau
Projekt: Realisierung einer Personaleinsatzplanung für Montage und Inbetriebnahme in SAP® PS und HR für internationale Teams
Software: SAP® PS mit angrenzenden Modulen MM, CO, HR

Beratung und Monitoring zur Schnittstelle zwischen SAP® PS und MS Project Server

Branche: Elektrotechnik
Projekt: Konfiguration SAP® PS, Konfiguration Project Server und Testkonzept für die Schnittstelle zwischen SAP® PS und MS Project Server; Changemanagement
Software: SAP® PS, MS Project Server, CATS, Web-Access

Schnittstelle zwischen SAP® PS, MS Project Server und Primavera P3e

Branche: Automotive
Projekt: Erstellen einer Schnittstelle zwischen SAP® PS, MS Project Server und Primavera P3e.
Software: SAP® PS, MS Project Server, Primavera P3e, VB 2005, ABAP, BAPI, RFC, ODBC, SDK, SQL Server 2005

Migration zwischen Project und SAP® PS

Branche: Anlagenbau
Projekt: Vorbereitung der Migration von MS-Project Daten auf SAP® PS; Abstimmung und Zusammenführung der Architekturen
Software: SAP® PS, MS Project Server

Budget- und Kostenplanung mit SAP® PS

Branche: Öffentliche Hand
Projekt: Bereichsübergreifende Budgetplanung, Kostenplanung, Vorkalkulation, mitlaufende Kalkulation
Software: SAP® PS mit angrenzenden Modulen CO, IM

Die Projekte sind exemplarisch ausgewählt und zeigen nur einen Auszug aus unseren vergangenen Projekten.

* SAP ist eine eingetragene Marke der SAP AG in Deutschland und vielen anderen Ländern.