

Planung und Reporting mit SAP BPC 10.1 in der Verkehrs- und Medizintechnikbranche

Projektziele

- Konzeption und Realisierung einer SAP BPC-Applikation mit den folgenden Eigenschaften
 - ein integriertes Datenmodell für Bilanz und GuV, sowie auf Produktebene für die Währungsarten HW1 und HW2
 - Bewegungsdatenextraktion- und reaktion für die SAP Module FI, CO-OM und CO-PA
 - Nutzung der Stammdaten aus SAP ERP
 - Automatisierung von wiederkehrenden und händischen Prozessen mittels Skriptlogiken und sonstigen Funktionalitäten
 - Definition und Implementierung von standardisierten Workflows für die wesentlichen Planungs- und Reporting-Prozesse
 - Monatsschluss
 - Budget-Planung
 - Forecast-Planung
- Schulung der Fachanwender und des IT-Bereichs
- Produktivsetzung der Applikation
- Ablösung der bestehenden SAP 7.5-Applikation

Kundennutzen

- Dezentrale Nutzung durch zentrales Controlling und Töchter auf einer integrierten Datenbasis inkl. aller in SAP ERP verfügbaren Währungsarten
- Integration von SAP BPC und der SAP BW- und ERP-Systemlandschaft durch ein konsistentes Datenmodell, die Nutzung der ERP-Stamm- und Bewegungsdaten, sowie Möglichkeiten für die Retraktion und Absprung auf Belegebene
- Workflowunterstützte Reporting- und Planungsprozesse inkl. der Automatisierung manueller Eingriffe
- Geführte Bedienung durch Berechtigungen, Workflows sowie eine moderne und intuitive Benutzeroberfläche
- Optimierte Performance für Datenladeprozesse, Funktionen, Reporting und Planung

Projektdetails

Projektdauer Rollout: 4 Monate

Anwender/
Projektbeteiligte: ca. 10 Projektmitarbeiter

Eingesetzte
Technologien:

- SAP BPC 10.1 Standard und SAP BPC EPM-Client
- SAP BW 7.4
- SAP ERP

