

Projekt „TWIN“: Aufbau einer Reporting-Infrastruktur



Projektziele

Einführung einer zukunftsfähigen Reporting-Infrastruktur...

- zur Reduktion möglicher Fehlerquellen durch Verringerung manueller Arbeitsschritte
- zur Sicherstellung der Datenqualität durch automatisierte Schnittstellen sowie ein zentrales, konsistentes Datenmodell
- zur Harmonisierung von Daten und Strukturen
- um die Integration zukünftiger Anwendungen schnell und einfach zu ermöglichen

Kundennutzen

- Etablierung eines einheitlichen Datenlieferprozesses mit Hilfe von Erfassungstemplates
- Zeitersparnis im Controlling durch automatisierte Prozesse
- Automatische Überführung der Plandaten in das Business Case Modell (Kennzahlenbaum)
- Möglichkeit, eigenständige, flexible Ad-hoc Analysen im Fachbereich zu erstellen
- Entscheidungsunterstützung für die GF
- Konsistenz der Informationen durch zentrale Datenhaltung
- Sensibilisierung der Projektbeteiligten durch Abfrage und Analyse von Chancen und Risiken

Projektdetails

Projektdauer Rollout: 6 Monate

Anwender/Projektbeteiligte: > 20 Anwender

- Eingesetzte Tools:
- Infor PM 10.1.7 OLAP-Server
 - Microsoft Excel inkl. VBA

The image displays two screenshots of the eprimo reporting system. The top screenshot shows a data table with columns for 'Jahr', 'Monat', 'FB / AM', 'CD Auftrag', 'Kundenstelle', 'Buchstanz', 'Spalte', 'Vergleich: Kennzeichner 01', 'Erfassung: Kennzeichner 02', 'Kommensurierung', 'Import', 'Check', 'KPI', and 'Status'. The bottom screenshot shows the 'Admin-Konsole' with various buttons like 'Erstellen von Export Blättern', 'Übertragen in KPI-Struktur', 'Check doppelte Sachverhalte', and 'Daten löschen'. It also includes a 'Transfer aus Erfassung in KPI-Struktur' dialog box and a 'Erfassungstemplate Kassensturz' table.



Philipp Teipel (Leiter Controlling): „Braincourt hat uns mit Leidenschaft und Know-how unterstützt, den erfolgreichen Grundstein für eine zukunftsfähige Reporting-Infrastruktur im Controlling zu legen.“