

Aufbau einer Planungs- und Simulationslösung



Projektziele

Einführung einer zukunftsfähigen Planungs- und Simulationslösung...

- die skalierbar und modular erweiterbar ist
- zur Optimierung, Stabilisierung und Strukturierung der Konzernplanung
- zur Steigerung von Transparenz und Flexibilität
- zur Verbesserung der Planungsprozess-Steuerung durch Workflows und Statusmonitoring
- zur Planung und Simulation von Maßnahmen und Geschäftsvorfällen
- zur Reduzierung des manuellen Abstimmungsaufwands, vor allem im Bereich der konzern-internen Leistungsbeziehungen

Kundennutzen

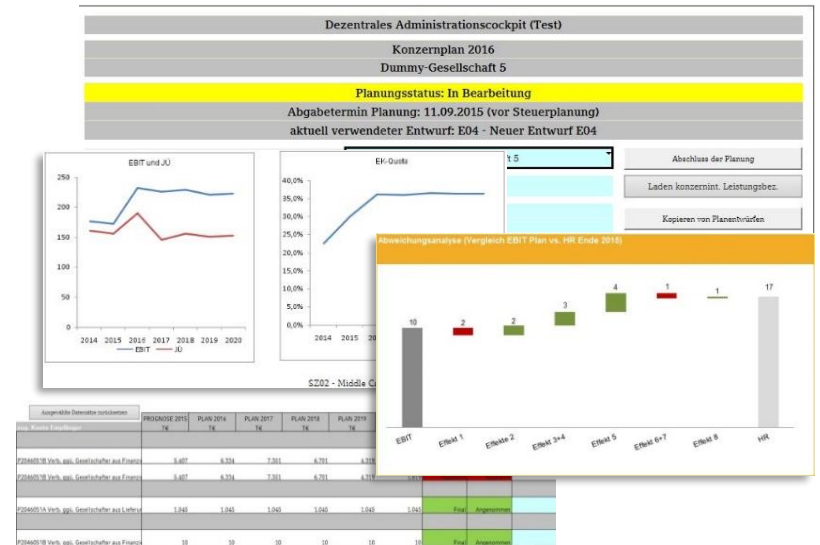
- Kein zeitaufwändiges und ressourcenintensives Erstellen, Versenden, Einsammeln, Versionieren sowie Zusammenführen zahlreicher Excel Dateien mehr
- Homogenisierung der Strukturen durch Verzahnung der Planungslösung mit den vorgelagerten SAP-Systemen auf Gesellschaft- und Konzernebene
- Optimierte, flexible, fachanwendertaugliche und nachvollziehbare Analysemöglichkeiten vereinfachen die Planung und verbessern die Risikoabschätzung & ermöglichen qualitativ gesicherte Planungsergebnisse
- Verbessertes Ermitteln von Steuerungsimpulsen durch die szenariobasierte Maßnahmen- und Geschäftsvorfallplanung
- Deutlich verbesserte Entscheidungsunterstützung für die Geschäftsleitung

Projektdetails

Projektdauer Rollout: 9 Monate

Anwender/
Projektbeteiligte: > 50 Anwender

- Eingesetzte Technologien:
- IBM Cognos TM1 OLAP-Datenbank
 - IBM Cognos TM1 Web



Volker Gass (Abteilungsleiter Planung & Berichtswesen / Konzern): „Braincourt hat durch die professionelle IT-Beratungs- und Implementierungsleistung wesentlich zum Erfolg des Gesamtprojekts beigetragen. Im Ergebnis profitiert der Konzern von einer nachhaltigen Controlling-Infrastruktur und erlebt den Nutzen tagtäglich.“