

Entega: Aufbau einer Anwendung zur dezentralen Liquiditätsplanung



Projektziele

Einführung einer modernen, datenbankunterstützten Lösung für die Liquiditätsplanung

- Optimierung der Planungssteuerung durch Integration von Workflow- und Freigabefunktionen
- Erhöhung der Planungstransparenz durch Umsetzung eines Statusmonitors für die Prozessverantwortlichen
- Anbindung an die SAP Finance Suite zur Übernahme von Buchungskreisen, Plangruppen und historischen Ist-Daten
- Rückführung der monatlichen Planungsergebnisse in die SAP Finance Suite
- Erweiterung von Analysemöglichkeiten durch Bereitstellen verschiedener Auswertungsdiagramme
- Etablierung eines detaillierten Berechtigungskonzeptes
- Erweiterung der Lösung um eine Kapitaldienst-Planung

Kundennutzen

- Erhöhung der Akzeptanz der Liquiditätsplanung durch performante und intuitive Erfassungstemplates
- Zeitersparnis bei der monatlichen Erfassung durch verschiedene Optionen zur Vorbelegung der Plandaten
- Verschlankung des Erfassungsprozesses durch Etablierung einer Saisonkurven-Logik
- Erkenntnisgewinn durch unterschiedliche, grafische Analyseberichte
- Vermeidung zeitaufwändiger Kommunikationsschleifen durch Workflow- und Freigabefunktion inkl. Kommentierung
- Hohe Planungsqualität durch die Verzahnung der Liquiditätsplanung mit der Konzernplanung

Lars Röhl,

Leiter Controlling und Finanzen:

„Braincourt war ein kompetenter und verlässlicher Partner, mit dem das Projekt zeitgerecht und im kalkulierten Rahmen in hoher Qualität umgesetzt werden konnte.“

Projektdetails

Projektdauer:	6 Monate
Anwender/ Projektbeteiligte:	ca. 30 Anwender 4 Projektbeteiligte
Eingesetzte Tools:	IBM TM1 (OLAP & Web) IBM Netezza DB