

## Projektziele

Einführung einer modernen und zukunftsfähigen Reporting-Infrastruktur.

- Direkte Anbindung dezentraler Tochterunternehmen zur Daten-Erfassung und -Bestätigung für das Group Controlling
- Berücksichtigung heterogener Ausprägungen einiger Tochterunternehmen
- Nutzung des bereits vorhandenen, historisch gewachsenen Datenmodells des Group Controllings
- Automatisierte Anbindung vorgelagerter SAP-Systeme über den Theobald Connector
- Nutzung einer modernen Weboberfläche zur Datenerfassung, Validierung und Analyse
- Transparente Workflowunterstützung über alle Prozesse hinweg
- Möglichkeit zur Wartung und Erweiterbarkeit der Anwendung durch den Fachbereich

## Kundennutzen

- Etablierung eines einheitlichen Datenlieferprozesses mit Hilfe von webbasierten Erfassungstemplates
- Zeitersparnis im Controlling durch automatisierte Prozesse und Abschaffung ineffizienter „Excel-Schlachten“
- Transparenz über Status der Erfassung aller dezentralen Einheiten
- Vermeidung zeitaufwändiger Kommunikationsschleifen durch Etablierung von Validierungsberichten
- Bessere Datenqualität durch direkte SAP Anbindung
- Konsistenz der Informationen durch zentrale Datenhaltung (SPOT = „single point of truth“)

### Melanie Kern, Head of Budgeting & Reporting:

„Die Zusammenarbeit mit dem Braincourt-Projektteam verlief sehr professionell und harmonisch.“

### Ian Rouse, CFO SICK Australia

„Transporter means 85% automatic input from SAP and 15% manual input. No more excel spreadsheets. It is quick, time saving and has all the auto checks for completeness.“

## Projektdetails

Projektdauer:	9 Monate
Anwender/ Projektbeteiligte:	ca. 100 Anwender (in Finaler Ausbaustufe), 7 Projektbeteiligte
Eingesetzte Tools:	Infor BI 11 Produktpalette MSSQL Server Theobald Connector