

## Potenziale und Einsatzmöglichkeiten von BI-Systemen für Planung und adHoc-Reporting

Die von der Trovarit AG und ihren Partnern durchgeführten Guided Tours verschaffen innerhalb von 2,5 Stunden einen ersten Überblick über den Software-Markt unter Berücksichtigung branchenspezifischer Schwerpunktthemen und geben einen Überblick über die entscheidenden Kriterien und Aspekte des Software-Einsatzes in diesen Bereichen. Nach einer kurzen Einleitung folgen Präsentationen von vier unterschiedlichen Systemen auf den jeweiligen Messeständen der Anbieter. Die Anbieter orientieren sich dabei an den vorgegebenen Stichpunkten, welche die unterschiedlichen Lösungsansätze und Kompetenzschwerpunkte der verschiedenen Systeme bzw. Anbieter exemplarisch verdeutlichen. Die nachfolgenden Stichworte dienen als Richtschnur für die zu diskutierenden Inhalte.

### 1.1 Modellierung und Datenimport

Demonstriert werden soll:

- Wie kann ein multidimensionales Modell aus einem relationalem Modell um eine weitere Dimension ergänzt werden
- Wie können berechnete Kennzahlen angelegt werden
- Wie können Berechtigungen vergeben werden

### 1.2 Planung

Demonstriert werden soll:

- Wie kann ein Planungsformular für die dezentrale Planung genutzt werden
- Was kann ein zentraler Planer für Funktionen einsetzen
- Wie kann ein Planungsprozess gesteuert werden

### 1.3 adHoc-Reporting

Demonstriert werden soll, basierend auf den Schritten 1.1 und 1.2 und auf dem dort aufgebauten Datenmodell:

- Wie können für Endanwender in einem adHoc-Bericht bestimmte Navigations- und Analysefunktionen gezielt zur Verfügung gestellt werden
- Wie kann die Verteilung von Berichten erfolgen

### 1.4 Optional: Konsolidierung

Demonstriert werden soll:

- Wie können Intercompany-Abstimmungen vorgenommen werden

Potenziale und Einsatzmöglichkeiten von BI-Systemen  
für Planung und adHoc-Reporting

Notizen:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Wir bedanken uns für Ihr Interesse. Bei Rückfragen, oder wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

**Competence Center Business Intelligence und Data Management**

Dr. Siegmund Priglinger  
Trovarit AG, Campus-Boulevard 57  
52074 Aachen  
Tel: +49 (0)241 40009-0  
Mobil: +43 (676) 4795009  
Fax: +49 (0)241 40009-11  
Mail: [s.priglinger@trovarit.com](mailto:s.priglinger@trovarit.com)  
Web: [www.trovarit.com](http://www.trovarit.com); [www.it-matchmaker.com](http://www.it-matchmaker.com)