

Referenzen Data Warehouse Technologie (Auszug)

- **Stadt Köln, Zentrales Controlling**
Unterstützung, Beratung und Schulung der Stadt Köln im Bereich "Business Intelligence" für unterschiedliche Verwaltungsbereiche. Zu den Leistungen gehören:
 - die Einführungskonzeption von DWH-Anwendungen,
 - die Informationsbedarfsanalyse,
 - die Erschließung von Datenbeständen (Extraktion, Transformation, Laden) aus SAP- und Nicht-SAP-Systemen,
 - die Modellierung und Generierung von Würfeln sowie die Erstellung von Übersichten/Auswertungen und
 - die Durchführung von kundenspezifischen Schulungen und Workshops für Data Warehouse Administratoren und Endbenutzer.
- **Bundesamt für Finanzen (BfF), Bonn**
Beratung und Unterstützung beim Aufbau eines Data Warehouse Systems, DV-fachliches Feinkonzept, projektspezifische Auswertungsoberfläche unter Berücksichtigung sicherheitsrelevanter Anforderungen, Durchführung von Inhouse-Schulungen.
- **Landschaftsverband Rheinland (LVR), Köln**
Beratung und Unterstützung beim Aufbau eines Data Warehouse Systems, Durchführung von Inhouse-Schulungen.
- **Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB), Koblenz**
Machbarkeitsuntersuchung inkl. Marktsichtung, Aufbau eines Prototyps, Konzept für BWB-weiten Ausbau, Intranet-Anbindung, Durchführung von Inhouse-Schulungen.
- **Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB), Koblenz**
Konzeption und Realisierung einer Data Warehouse-Anwendung im Rahmen des Führungsinformationssystems HEROS
- **RheinLand Versicherungen AG, Neuss**
Datenmodellierung, Erstellen eines Prototyps und Migrationskonzepts. Unterstützung beim Aufbau inkl. DV fachliches Feinkonzept, projektspezifische Auswertungsoberfläche unter Berücksichtigung sicherheitsrelevanter Anforderungen.
- **GEW Rheinenergie, Köln**
Durchführung von Beratungsleistungen auf der Basis von Cognos Data Warehouse Tools.
- **Kölner Verkehrs-Betriebe (KVB), Köln**
Durchführung von Beratungsleistungen auf der Basis von Cognos Data Warehouse Tools
- **T-Mobile, Bonn**
Erstellung von Powercubes mit Cognos Tools für die Anwendungsbereiche Database Marketing, Teilnehmerstatistik und Gesprächsdatenstatistik:
 - Entwicklung und Test der Würfelmodelle unter Windows NT
 - Produktion der Powercubes unter Server Transformer (Unix)
 - Powercube-Optimierung, u.a. Cube-to-Cube-Technik bei großen Powercubes
 - Entwicklung von VBA (Visual Basic for Applications)-Prozeduren zur Automatisierung der Würfelmodellierung
 - Generierung von Teilmodellen aus einem Gesamtmodell
 - Generierung der Dokumentation aus MDL-Files
 - Entwicklung eines Modells und Erstellung von Standards für das Reporting mit Cognos ReportNet
- **Toshiba TEC, Düsseldorf**
Beratung, Unterstützung und Schulung beim Aufbau eines Data Warehouse Systems. Durchführung von Inhouse Schulungen
- **Tom Taylor (IT-Shirt), Hamburg**
Beratung, Unterstützung und Schulung beim Aufbau eines Data Warehouse Systems

Stadt  Köln

Bundesamt
für
Finanzen 



RheinLand
VERSICHERUNGEN 



T-Mobile 

TOSHIBA 


TOM TAYLOR

Referenzen Data Warehouse Technologie (Fortsetzung Auszug)

- **Eurogate, Bremen**
 Realisierung eines Data Warehouse Systems mit Hilfe von Cognos Tools. Dazu gehören folgende Leistungen:
 - Informationsbedarfsanalyse,
 - Aufbau einer Datenbank für die Aufnahme des Data Warehouses bzw. der Data Marts
 - die Erschließung von Datenbeständen (Extraktion, Transformation, Laden) aus SAP- und Nicht-SAP-Systemen,
 - die Modellierung und Generierung von Würfeln für die Datenanalyse
 - die Erstellung von Standardberichten und -auswertungen
 - Einbindung in ein Intranet-Portal
- **GHW Grote & Hartmann GmbH**
 Beratung, Unterstützung und Schulung beim Aufbau eines Data Warehouse Systems
- **Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahnen AG**
 Beratung, Unterstützung und Schulung beim Aufbau eines Data Warehouse Systems für die Bereiche Controlling und Werkstattmanagement
 Proof of Concept für einen Data Mart „Werkstattmanagement“

