

## PROFIL 1

### Berater

#### Zur Person

Verfügbarkeit	auf Anfrage
Jahrgang	1978
Sprachen	Deutsch (verhandlungssicher) Russisch (Muttersprache) Englisch (gute Kenntnisse)
Staatsangehörigkeit	Deutsch

#### Kenntnisse

Anwendungen	MS Office (Word, Excel, Access, Power Point), Visio, Project
Datenbanken	Teradata, DB2, Oracle, MS SQL Server, MySQL, PostgreSQL
Business Intelligence Tools	MicroStrategy, Cognos
Progr.-Sprachen	Java, SQL, VB/VBA, C/C++, C#, Perl, Delphi
ETL	Sunopsis, Teradate Werkzeuge(Fexp/Fload), Oracle Werkzeuge(Sqllldr), mehrere OpenSource-Frameworke
Dokumentation	UML, Doclet, JavaDoc
Reporting	Birt, Cristal Reports, Jasper Reports
Prozessmanagement	Prozessanalyse, Ermittlung von KPIs, Prozessrestrukturierung, Prozess Measurement, Prozessoptimierung
Projektmanagement	V Modell, V Modell XT
Weitere Kenntnisse	Fundierte Kenntnisse in Telekommunikationsprozessen (DSL/Mobil))  Fundierte Kenntnisse in logistischen Prozessen  Know-how in Prozessen von Reise- und Import/Export- Unternehmen  Solide Wissensbasis über Makro- und Mikroökonomie

## Aus- und Weiterbildung

10/1998 - 2008

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Dipl. Informatiker

## Zertifizierung

MicroStrategy  
Sunopsis

Zertifiziert als MicroStrategy Data Warehouse Engineer  
Zertifiziert als Sunopsis Data Constructor

## Bisheriger Einsatz in folgenden Branchen

- Logistik darunter auch KEP
- Großhandel
- Telekommunikation (Mobilfunk/DSL)
- Touristik

## Praktische Erfahrung in folgenden Aufgabengebieten

- Prozessanalyse
- Prozessoptimierung
- Daten- und Prozessmigration
- Architektur von Softwaresystemen
- Prozessanalyse- und Entwicklung
- Datenbestands-Analyse
- Qualitätsmanagement
- Software-Entwicklung
- Anforderungsanalyse
- Konzeption

## Projekte / Referenzen seit 1998

### Projekte für Bestence GmbH

- Umfangreiche Tätigkeiten im Rahmen des Aufbaus eines neuen IT Systems für einen Mobilfunk/Internet-Provider:
  - Prozessanalyse und -optimierung
  - Migration (Daten, Prozesse, SST)
  - Reporting (Datenmodell, KPI)
  - Entwurf und Planung Architektur
  - Lösung von Ad Hoc Architektur-Problemen
  - Entwurf Datenmodell
  - Rechte- und Rollenkonzeption
  - Unterstützung bei der Erstellung von Sicherheits-, Backup-, Billing- und Notfallkonzepten

### Projekte für Telekom AG

- Analyse der GIS-Datenbanken auf Inkonsistenzen
- Erstellung eines Werkzeugs zur Analyse der GIS-Datenbanken auf Inkonsistenzen und deren Bereinigung
- QS eines Projekts im GIS-Datenbankumfeld
- Export der Daten aus GIS-Systemen zu RDBMS
- Erstellung von Reports auf Basis von GIS Daten

### Projekte für DHL International (Deutsche Post AG)

- Analyse der Business Prozesse
- Ermittlung und Berechnung von Key Performance Indicators
- Mitentwicklung eines Operations-Management-Systems
- Analyse von Report Anforderungen
- Definition und Implementierung der Reporte
- Machbarkeitsstudien
- Entwicklung des ETL-Prozesses (Teradata, Oracle)

### Projekt für TX-Logistik AG

- Datenbestandsanalyse
- Root-Cause Analyse
- Entwurf von möglichen Dashboards

### Projekt für debitel AG

- ETL (Laden der Daten aus operativen Systemen zu Vorläufer der DWH)
- Evaluierung und Bewertung der J2EE-Technologien in Hinsicht auf die Einsetzbarkeit im Unternehmen
- Anforderungsanalyse und anschließende Entwicklung der Datenbank-Schemata für Kunden-Management- und Billing-Systeme
- Anwendungsentwicklung in Perl/Java

### **Projekt für einen Reiseveranstalter**

Komplette IT Lösung darunter:

- Analyse von Businessprozessen und der dazugehörigen Informationsflüsse
- Anpassung von üblichen Software-Produkten
- Entwicklung eines Buchhaltungs-Voucher-Systems

### **Projekte für unterschiedliche Firmen**

- Evaluierung und Bewertung der Business Intelligence Softwarepakete in Hinsicht auf die Einsetzbarkeit für den Kunden
- Entwurf und Implementierung eines Werkzeugs zur Definition von Business Measurement Rules
- Entwurf und Implementierung eines ETL-Frameworks
- Entwicklung von ETL-Prozessen
- Analyse der Business Prozesse
- Ermittlung und Berechnung von Key Performance Indikatoren
- Anwendungsentwicklung in VB-VBA/Delphi
- Frontend-Entwicklung zur Simulation von physikalischen Prozessen für Degussa AG
- Entwicklung eines Word Plug-In für die Syntaxanalyse von Texten für F. A. Brockhaus AG