



DATA VILLAGE

NIEDERRHEINISCHE SOFTWARE-MANUFAKTUR

Beraterprofil



Mirko Schlüsener

IT Consultant Business Intelligence

Data Village GmbH & Co. KG
Ostwall 30, 47608 Geldern, Germany
+49 151 17865948

Stand: Mai 2011

Profil

Herr Schlüsener ist Senior-Berater mit über 11 Jahren Entwicklungs-Erfahrung im Bereich Datenbanken, davon 6 Jahre im Bereich SAP BI. Seit Anfang 2005 ist er als Senior Entwickler und Berater bei der Firma Data Village GmbH & Co. KG angestellt.

Die Data Village GmbH & Co. KG ist in den Geschäftsfeldern SAP BI-Beratung und Software-Entwicklung tätig. Wichtigstes Produkt von Data Village ist ein auf SAP BI basierendes Tool zur Konsolidierung und Harmonisierung von Stamm- und Bewegungsdaten aus verschiedenen Quellsystemen.

Berufserfahrung, Ausbildung – Zusammenfassung

Ausbildung Fachinformatiker Systemintegration
Zertifizierung zum Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE)

SAP BI Erfahrung – Zusammenfassung

Software-Entwicklung auf Basis SAP BI (6 Jahre)
Datenmodell: Konzeption und Implementierung (4,5 Jahre)
Data Staging per CSV, Oracle, SAP ERP (4,5 Jahre)
Reporting: Konzeption und Implementierung (4,5 Jahre)

Projekterfahrung – Details

Kunde	Esprit (Ratingen)
Dauer	Seit Juli 2009
Industrie	Retail, Textil
Projektbeschreibung	SAP BW Einführung
BI-Release	7.0
Funktion	BI-Berater
Aufgaben/Ergebnisse	Konzeption und Realisierung von Datenmodellen in den Bereichen - Stammdaten - SD Sales Orders - MM Einkauf

Kunde	Evonik (Essen)
Dauer	Oktober 2008 – April 2009
Industrie	Energie, Chemie
Projektbeschreibung	Implementierung BI WebCockpit für SAP EP
BI-Release	7.0
Funktion	BI-Berater
Aufgaben/Ergebnisse	Konzeption und Realisierung eines Kennzahlen-Cockpits für Kennzahlen aus dem Bereich PP, Steuerung des Cockpits über einen BSP-programmierten Navigationsbaum.

Kunde	Brenntag GmbH (Mülheim)
Dauer	April 2008 – Mai 2008
Industrie	Chemie-Distributor
Projektbeschreibung	Implementierung SD WebReport
BI-Release	3.50
Funktion	BI-Berater
Aufgaben/Ergebnisse	Konzeption und Realisierung eines Cockpit-ähnlichen SD-WebReports zur Ablösung der eigenprogrammierten Alt-Anwendung.

Kunde	Isover / Saint-Gobain (Ludwigshafen)
Dauer	September 2007 – August 2008
Industrie	Dämmstoffe, Gips
Projektbeschreibung	Rollout bzw. Implementierung BI-Reporting für die Regionen UK / Irland und Skandinavien
BI-Release	7.0
Funktion	BI-Berater

Aufgaben/Ergebnisse	Datenmodellierung, Datenextraktion aus SAP ERP, Prozessketten, Query-Erstellung, Programmierung von Customer Exits. SAP Module: FI - Accounts Receivables, Accounts Payables SD - Orders, Billing, Shipments, Deliveries, Rebates MM - Stocks, Purchasing, Vendor Master
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kunde	TÜV Süd (München)
Dauer	Dezember 2007, April 2008
Industrie	Dienstleistungen
Projektbeschreibung	BI Implementierung
BI-Release	7.0
Funktion	BI-Berater
Aufgaben/Ergebnisse	Programmierung von User-Exits und Batch-Programmen für BI Integrierte Planung auf Profit Centern

Kunde	Thyssen Krupp Presta (Liechtenstein)
Dauer	Januar 2007 – Dezember 2007
Industrie	Automotive
Projektbeschreibung	Entwicklung eines SAP BI Cockpits mit Produktions- und Logistik-Kennzahlen
BI-Release	7.0
Funktion	BI-Berater
Aufgaben/Ergebnisse	Konzepterstellung Datenmodellierung Implementierung Schwerpunkt Datenextraktion aus externer Oracle-Datenbank Entwicklung zusätzlicher BSP-Dialoge („Watch-List“). Entwicklung Web-Reports/Cockpit SAP Modul: PP

Kunde	Allianz (München)
Dauer	November 2006 – Dezember 2006
Industrie	Versicherungen
Projektbeschreibung	Erstellung eines SAP BI Prototypen mit Finance und Controlling Kennzahlen
BI-Release	7.0
Funktion	BI-Berater
Aufgaben/Ergebnisse	Datenladen über Datei-Schnittstelle, Report-Erstellung

Kunde	E.ON (Düsseldorf)
Dauer	Seit April 2005
Industrie	Energieversorger
Projektbeschreibung	Entwicklung und Wartung der Data Village Software „Abudaco“ zur Konsolidierung der Lieferanten und zur Klassifizierung der Einkaufsbelege nach eClass
BI-Release	3.50
Funktion	Verantwortlicher Entwickler Abudaco-Lieferantenkonsolidierung
Aufgaben/Ergebnisse	Go Live der Software Abudaco im Januar 2006, seither Wartung

Kunde	Höfer Vorsorgemanagement GmbH
Dauer	Juni 2003 – Januar 2004
Industrie	Versicherungen
Projektbeschreibung	Realisierung eines Unternehmensportals zur Berechnung von Vorsorgegutachten
Funktion	Datenbankentwickler
Aufgaben/Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> – Konzepterstellung und Datenbankdesign für eine dreidimensionale Historisierung von Daten. – Erstellung eines Sperrkonzepts sowie eines Schwebekonzepts

Kunde	DTAG Online Office V2
Dauer	Juni 2000 – Juni 2003
Industrie	Telekommunikation
Projektbeschreibung	Entwicklung einer Application Provider Plattform
Funktion	Datenbankentwickler
Aufgaben/Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> – Planung, Design und Entwicklung hochperformante Benutzer und Billing Datenbanken auf SQL2000 Basis für 500.000 User – Datenbankdesign Datenbankmodellierung – Erstellung eines Backup-Konzeptes – Performancetuning – Einrichtung eines Datenbankclusters – Entwicklung verteilter Datenbanken – Realisierung von über 500 Stored Procedures Entwicklung eines Security-Konzeptes

Kunde	IdentCo
Dauer	Mai 2002 – November 2002
Industrie	Handel, Automotive
Projektbeschreibung	Betrieb und Optimierung einer B2B Plattform
Funktion	Datenbankentwickler

Aufgaben/Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> – Betrieb, Optimierung und Datenimport – Migration einer bestehenden Datenbank von NT4/MS SQL7 auf Windows 2000/MS SQL2000 – Optimierung des Datenbankdesigns und des Datenmodells – Geschwindigkeitsoptimierung der Datenbankabfragen, Performancetuning – Entwicklung automatisierter Datenimporte aus heterogenen Datenquellen – Betreuung und Administration – Konzeption und Realisierung einer Datenbankreplikation
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kunde	Microsoft
Dauer	Februar 2000 – Mai 2000
Industrie	Softwareanbieter
Projektbeschreibung	Entwicklung einer Kommunikationsplattform zur Demonstration neuer Technologien auf Basis SQL 7.0 (SQLXML). Mittels SQL Statements wurde es ermöglicht, aus einer SQL 7.0 Datenbank einen XML Datenstrom zu erzeugen. Diese Technologie wurde anschließend im MS SQL2000 Server Implementiert.
Funktion	Datenbankentwickler
Aufgaben/Ergebnisse	Realisierung von Stored Procedures Dokumentation und Beschreibung neuer techn. Möglichkeiten Planung und Vorbereitung der Demo auf der „XML in Action 2000“

Sonstige Informationen

Ausbildung	Fachinformatiker, MCSE, MCP
Betriebssysteme	MS Windows NT4, MS Windows 2000, MS Windows 2003
Datenbanken	MS SQL7.0, MS SQL 200, PostgreSQL, MySQL
Programiersprachen	ABAP, TSQL, VB-Script, XML, C++, C#, Perl, PHP
SAP	BW-Kurse BW305, BW310, BW315
Nationalität	Deutsch
Sprachen	Deutsch, Englisch (fließend), Spanisch (Grundkenntnisse)