

Qualifikationsprofil:

Jahrgang
Nationalität
Fremdsprachen
Ausbildung
DV-Erfahrung seit

CL

1960
Deutsch
Englisch , Französisch, Spanisch
Dipl.-Mathematiker
1989

Technische Kenntnisse:

Hardware
Betriebssysteme
Programmiersprachen
Datenbanken
DC-/Netzwerke
ETL Werkzeuge
Methoden/Tools
Standard Software

IBM p-Series, Sun Sparc, DEC, Intel
AIX, SunOS, Solaris, SINIX, MUNIX, HP-UX, DOS,
Windows, OS/2, NOS, NOS/VE (Control Data)
Basic, C, Fortran, Pascal, SQL, C++, Cobol, HTML,
XML, Java, ADA, PROLOG, CYBIL, Perl, sed, awk
Oracle, Informix, INGRES, OpenIngres II, SYBASE
Adaptive SQL Server, DB2
TCP/IP, RFS, NFS, NIS, NIS+, autofs SQL *Net
Informatica PowerCenter bzw PowerMart
PowerBuilder, C-Entwicklungstools unter Unix,
CM/Continuus, QUANTIFY, X-Runner, Tivoli 3.6
SAP NetWeaver, SAP BI (BW), SAP R/3 BC Basis,
ARIS

Tätigkeitsschwerpunkte:

ETL Entwicklung mit PowerCenter, Data Warehouse
Entwicklung, DWH-Werkzeug-Bewertung, Datenbank-
und System-Administration Oracle, Informix und
Sybase, SAP

Branchenerfahrungen:

Versicherungen
Medien
Automobilindustrie
Banken
Systemhäuser
Anwaltskanzlei
Verlagshaus
Industrie
TÜV

Praktische Tätigkeiten:

07/2007 – 12/2008

Industrie:

Data Warehousing, Konzernkonsolidierung
Projektmanagement- und -koordinationsaufgaben.
SAP-Administration (BW & Basis),
Berechtigungskonzept.
Systemkopien, Mandantenkopien, Hilfestellung bei
Customizing,
Software Packages, Vorabkorrekturen, Customizing,
ABAPs,
Perfomancetuning, Prozeßketten, Transporte,
Extraktoren, Zertifikate, Portal, Berechtigungen. BEx
Analyzer, BEx Query Designer, BEx Report Designer,
Web Application Designer
Projektsprache: Englisch

Umgebung: SAP BW 7 (SAP NetWeaver BI 7.0),
SEM-BCS 6.0, Financial Basis 6.00,
SAP NetWeaver Business Explorer Analyzer,
SAP NetWeaver Business Explorer Query Designer,
SAP NetWeaver Business Explorer Report Designer,
SAP NetWeaver Business Explorer Web Application
Designer, ORACLE 10.2.0.2.0, Betriebssysteme: AIX
5.3.0.0

01/2007 – 06/2007

Bank:

Data Warehousing, CRM Data Warehousing,
Geschäftsprozeßmodellierung, Datenmodellierung,
ETL-Mapping, Datenbanktuning.

Umgebung: INFORMATICA PowerCenter 7.1.4, DB2,
ARIS Easy Design 6.2.3 Betriebssysteme: AIX 5.2.0.0

07/2006 – 11/2006

Telefongesellschaft:

Data Warehousing & CRM Analyse und
Weiterentwicklung und Zusammenführung mehrerer
sehr großer Datenbestände. Kundenwertberechnung,
Fraud Detection. Installation SAS Enterprise Miner
Server Solution, SAS/BASE, SAS/ACCESS,
SAS/GRAPH, SAS/STAT.

Umgebung: INFORMATICA PowerCenter 7.1.4,
Oracle 9.2.0.7.0, SAS Enterprise Miner
9.1.3. Betriebssysteme: Solaris 2.9

02/2006 – 07/2006

Telefongesellschaft:

Data Warehousing Analyse und Weiterentwicklung von Produktionsplanungs- und -steuerungsanwendungen. Erstellung von Mappings und SAP BW-Anbindungen nach Kundenanforderungen, Datenbanktuning, BW-Tuning, Business Explorer Queries.

Umgebung: SAP BW 3.2, INFORMATICA PowerCenter 7.1.1, Cognos Powerplay 7.3, Cognos ReportNet, Oracle 9.2.0.6.0. Betriebssysteme: Windows, HP-UX 11.11

10/2005 – 01/2006

Telefongesellschaft:

Data Warehousing, CRM Bestandsaufnahme, Weiterentwicklung und Migration von bestehenden CRM-Lösungen, die auf Data Warehouse-Informationen basieren.

Umgebung: INFORMATICA PowerCenter 7.1.1, Microstrategy 8.0.1, Oracle 9.2.0.6.0. Betriebssysteme: Windows, Solaris 2.9

09/2005 – 06/2006

Systemhaus:

Vorbereitungen für eine neue Data Warehousing / BI / ETL-Vergleichsstudie

Vergleich und Beurteilung ausgewählter Data Warehousing-Suiten und ETL-Tools (insgesamt jeweils 8 Stück), darunter Informatica PowerCenter, Oracle Warehouse Builder, SAS OLAP Server, SAS Metadata Server, SAS Workspace Server, SAS Application Server for ETL Studio (SAS Data Integration Server), SAS ETL Studio (SAS Data Integration Studio), SAS Intelligence Platform.

08/2005

Öffentlicher Dienst:

Data Warehousing-Vergleichsstudie für den öffentlichen Dienst Vergleich und Beurteilung verschiedener Umgebungsvarianten.

Umgebung: Oracle 10, Postgres 8. Betriebssysteme: Windows, Solaris 2.8

09/2004 – 08/2005

Systemhaus:

Data Warehousing, Business Intelligence, ERP & CRM:

- Projektmanagement
- Datenbanktuning und –Administration
- Prozeßsteuerung
- SAP-Anbindung
- Interdisziplinäre Unterstützung bei Middleware-Problemen im produktiven SAP-Oracle-Umfeld (RFC, ALE, . IDOCs, BAPIs)
- Data Warehousing
- Vorgehensweise nach ITIL

Umgebung: Oracle 8.1.x-10.1.x, Oracle Parallel Server, Oracle Data Guard, Oracle Application InterConnect (OAI) 4.1, Advanced Queuing, SQL, PL/SQL, SAP 4.6 SR2, SAP BW 3.0, Solaris

06/2004 – 08/2004

Bank:

Data Warehousing und Business Intelligence:

- Projektmanagement
- Datenmodellierung
- Star-Schema-Modellierung
- ETL-Mapping
- Erstellung von Datamarts, Universen und Business Reports
- Datenbanktuning und –Administration
- Jobsteuerung

Umgebung: Oracle 9.2.0.4.0, SQL, PL/SQL, Business Objects und Developer 5.1.5, Informatica PowerMart und PowerCenter 6.1, Benthic Golden 32 5.6, Solaris

01/2004 – 05/2004

Bank:

Data Warehousing und Business Intelligence:

- Projektmanagement
- Datenmodellierung
- ETL-Mapping
- Datenbanktuning, -administration
- Jobsteuerung

Umgebung: Oracle 8.1.7.3/9.2, AllFusion Erwin Data Modeler 4.1.4.3643, Informatica PowerMart 5.1/6.2 und PowerCenter 5.1/6.2, ControlM, Solaris

01/2003 – 10/2003

Hardware-Hersteller:

Einsatz von redundanten Speichersystemen:

- Beratung und Skripting bei Banken und Industriekunden
- Sicherungslösungen bei großen Datenbanken, z.B. in Zusammenhang mit ERP-Systemen („split mirror backup“)
- SAP-Cluster-Installationen (4.6C SR2 unter Win 2000)
- SAP-Installationen (4.6C SR2 unter Solaris)
- Snapshots, Cloning
- Oracle RAC-Installation
- Oracle-Workshops bei Kunden
- SQL Server-Skripte (T-SQL), Perl-Skripte, TimeFinder-Skripte
- LUN-Masking, Zoning

Umgebung: SQL Server 2000, Oracle 8.1.7/9.2, Navisphere 5.x/6.x, EMC Control Center 5.1.1, Symmetrix Command Line Interface und diverse andere EMC-Speichermanagement-Produkte, LN 5.x, SAP R/3, Linux 2.4, Solaris 2.8, HP-UX 11.x

09/2002 – 12/2002

Industrie:

Technische Projektleitung und –Unterstützung eines kleinen Data Warehouse-Projektes:

- Zuständig und federführend für ORACLE
- Beratung, Beurteilung und Installation von Datenbanken und nachgeordneten Anwendungen
- Modellierung des ETL-Prozesses
- Bau eines Prototypen
- Datenbankrollenkonzept, Datenbankdesign
- Implementierung einer Balanced Scorecard
- SAP-Anbindung, Programmierung, Erzeugung und Ausführung von ABAPs.
- Siebel-Anbindung, Anbindung con XML-Dateien
- Evaluierung verschiedener ETL- Und BI-Produkte

Umgebung: ORACLE Enterprise Edition 9.0.2, ORACLE 9i, Developer Suite, ORACLE iAS 9.0.2, Installation Oracle Applications 11i, Installation Oracle Balanced Scorecard 4.7.1, Installation Oracle Real Application Clusters 2, Win NT/2000

04/2002 – 08/2002

Versicherung:

Vorstudien für ein Data Warehouse Projekt

- Querschnittsaufgaben bezüglich Oracle in einem 30-Mann-Projekt
- Zuständig und federführend für Oracle
- Beratung, Beurteilung und Auswahl eines Datenmodellierungstools
- Beurteilung von ETL-Tools
- Datenmodellierung, Modellierung eines ETL-Prozesses
- Bau eines Prototypen
- Datenbankrollenkonzept, Datenbankdesign

Umgebung: Embarcadero ERStudio 5.1, Cognos DecisionStream 7.0, Cognos Transformer 7.0, Cognos Impromptu 7.0, Oracle9i Designer, Oracle Warehouse Builder 9.0.2, Oracle 8.1.7, Oracle Parallel Server 8.1.7, DB2, AIX 4.3.3.0, Solaris 2.7, 2.8

07/2001 – 04/2002

Medien:

Oracle-Administration, -Support, -Tuning und -Beratung

- Analyse, Installation, Migration, Support und Tuning von Oracle Datenbanken
- Setzung von unternehmensweiten Standards bei Oracle Datenbanken
- Beratung bei Hochverfügbarkeitslösungen
- Projektleitung, Projektmanagement, Einarbeitung von Mitarbeitern
- SAP R/3-Basisadministration
- Data Warehousing

Umgebung: Oracle 7.x, 8.x, 8i, 9i, Veritas 3.1, SAP R/3 Release 4.6D, Solaris 2,7, 2.8

Details zu früheren Projekten gerne auf Anfrage!