

## **Qualifikationsprofil:**

Jahrgang  
Nationalität  
Fremdsprachen  
DV-Erfahrung  
Ausbildung

Zertifikate

## **AH**

1966  
Deutsch  
Englisch  
seit 1992  
Dipl. Betriebswirt (FH),  
Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik  
ISTQB Certified Tester Foundation level  
PRINCE2 Foundation I  
BM Certified WebSphere Administrator  
IBM Certified Administrator for DB2 UDB V8.1  
IBM Certified Solutions Expert DB2 V7 for OS/390

## **Technische Kenntnisse:**

Hardware  
Betriebssysteme

Datenbanken

Programmiersprachen  
Entwicklungstools

Reporting  
Application Server  
Standard-Software  
Methoden

IBM z-Series, Intel, HP, Sun  
z/OS, Windows 2003 Server, HP/UX, Sun Solaris,  
AIX, Linux  
DB2 (alle Plattformen), SAS, Oracle,  
Interbase/Firebird, PostgreSQL  
Java, XML, SAS, Cobol, HURON, (JavaScript, HTML)  
Eclipse / RAD, ISPF, MF-Cobol-Workbench, ErWin,  
Microstrategy, Cognos PowerDesigner  
Pentaho, JapserReports, Business Objects, Cognos  
WebSphere  
Siebel, SAS (Base, Makro, AF, EG)  
SA, ERM, UML

## **Tätigkeitsschwerpunkte:**

Open Source BI, Metadaten in Reporting-Systemen,  
Entwicklung von Data Warehouse Anwendungen  
und Selektionssystemen, DB2 Administration,  
Entwicklung von e-Commerce Anwendungen,  
Bewertung und Auswahl von Reporting-Werkzeugen

## **Branchenerfahrungen:**

Automobilindustrie  
Versicherung  
Handel  
Verlag  
Bank

## Praktische Tätigkeiten:

11/2009 – 01/2010

Versicherung, Stuttgart:

Umstellung bestehender Reports auf Jasperreports.  
Machbarkeitsanalyse und Umsetzung.

Umgebung: Jasperreports, iReport, Java, Eclipse,  
Win2003 Server

09/2008 – 10/2009

Bank, Stuttgart:

DWH/BI Datamart für Risikomanagement

Konzeption und Entwicklung für Kreditrisiko-Datamarts  
(Offenlegung, Impairment,...), Implementierung einer  
anlieferungsgetriggerten Jobsteuerung

Umgebung: SAS9 (Base, Macro, SPDS, EG), SunOS

01/2009

Klinikum, Aachen:

SAS-Performanceuntersuchung

Überprüfung und Verbesserung der Performance von  
SAS-ETL-Abläufen mit Zugriff auf SAP-Quellen

Umgebung: SAS9 (Base, Macro, Access to R/3)

04/2008 – 08/2008

Unternehmensberatung, Bad Homburg:

Erstellung von Studien zu DWH-Produkten in  
Zusammenarbeit mit BARC.Schwerpunkt Open  
Source BI und SAS Data.

IntegrationAnalystUntersuchte Produkte: Pentaho BI  
Suite, DATAlegro, Ingres, SAS DI Studio

08/2007 – 06/2008

Bank, Frankfurt:

Analyse, Konzeption und Modellierung von Data Marts

Technologie: DB2 for z/OS V8.1, Oracle 10 Unix, SAS  
(Base, Macro), Microstrategy (OLAP Tool), Cognos  
Powerplay

06/2007

Diverse Kunden

Durchführung von Workshops zur Einführung der Pentaho Open Source BI:

- Analyse der Einsatzmöglichkeiten
- Coaching
- Installation und Erstellen von Prototypen

Technologie: Linux/Windows, diverse DBMS, Pentaho BI Suite

01/2004 – 07/2007

Automobilindustrie, Würth:

Erweiterung eines Data Warehouse-Systems:

- § Analyse, Datenmodellierung
- § Entwicklung ETL-Abläufe
- § SQL-Stored Procedures
- § DHTML-Oberflächen

Technologie: DB2 V8.1, Linux, Stored Procedures, RAD, Java Servlets, JFreeChart, Mondrian, Cognos Powerplay

04/2006 – 10/2006

Versicherung, Wiesbaden:

Projektleitung bei der Einführung einer neuen Datenbasis für einen Data Mart:

- § Projektplanung
- § Testplanung
- § Umstellung von SAS-Programmen

Technologie: SAS 9 (Base, Makro, AF, EG), Solaris, Oracle

09/2004

Versicherung, Münster:

Bewertung eines DWH-Systems: Ist-Aufnahme, Schwachstellen-Analyse.

Technologie: z/OS, SAS 8.1, SAS-EIS, SAS-SPM

12/2003

Versicherung/Wiesbaden:

Entwickler: Portierung SAS-Anwendungen von MVS nach Sun OS

§ Portierung von SAS-AF- und Batch-Anwendungen

Technologie: MVS, SAS 8.2 (AF, Base, Makro), Sun OS 5

04/2003 – 09/2003

Bank/Eschborn:

Administration DB2 und AIX, Performance-Tuning, Trouble Shooting, Bereitstellung der Infrastruktur für Entwickler, Projektüberwachung:

§ DB2- und AIX-Administration für Siebel 7-Anwendung

Technologie: AIX, Win 2000 Server, DB2 UDB 7.2 EE, Siebel7

10/2002 – 01/2003

Verlag/Stuttgart:

Entwickler:

§ Erstellung E-Learning Modul für Internet-Auftritt, frei gestaltbare Tutorials mit Fragebögen und Ergebnisauswertung

§ Speicherung und Darstellung frei definierbarer Dateninhalte innerhalb eines bestehenden CMS

Technologie: Win/2000, Interbase, php, proprietäres CMS

08/2001 – 09/2002

Versicherung/Wiesbaden:

Entwickler: Wartung und Entwicklung Data Warehouse

§ Datenanalyse und Programmierung mit SAS

Technologie: OS/390, Win/NT, SAS V8 (Makro, SCL), DB2, Rochade

07/2001

Schulungsunternehmen/Stuttgart:

Durchführung von Java-Grundschulung

01/2000 – 06/2001

Softwarehaus/Baustoffhandel / Karlsruhe:

Mehrere Projekte:

Projektleiter: Entwicklung e-commerce-Portal für Baustoffhandelskooperation

- § Terminplanung, Koordination der Zusammenarbeit mit ext. SW-Haus
- § Analyse, Design
- § Erstellung von Java-Servlets, RMI-angebundene Applikation für User-Authentifizierung über LDAP, Schnittstellen zu 4GL-Programmen (Sockets)
- § Integration der von externer Seite erstellten Anwendungsteile in Referenzinstallation
- § QS und Tuning (insbesondere JDBC und SQL)
- § DB-Administration (Progress und DB2/UDB)

Technologie: HP-UX-Server, browserbasierte Clients, DHTML-+Applets-Frontend, Java-Servlets, Server-Applikation, RMI, JDBC, Progress 9.1, DB2 UDB V7.1, LDAP, XML, Apache, Jserv, Apache ANT, Java, HTML, JavaScript, VisualAge, ErWin

Projektleiter: Auswahl endbenutzergereignetes, metadatengetriebenes Reportingwerkzeug für WaWi-System und Durchführung Pilotanwendung

- § Durchführung von Workshops mit Kunden
- § Marktanalyse
- § Auswahl geeigneter Anbieter
- § Evaluation
- § Erstellung von Reports

Technologie: HP/UX-Server, Windows-Clients, Progress 9.1, Business Objects 5.1

Entwickler: Entwicklung Selektionssystem für Direktmarketingaktionen

- § Entwicklung von Java-Applikation zur Erstellung von Selektionsbäumen und Generierung von C++-Code für die Selektion

Technologie: (Portabel, Entwicklungsumgebung NT), DB2 UDB V6, Java (Swing, JDBC), VisualAge, Instantiations-Framework (JKit/GO)

10/1999 – 12/1999

Softwarehaus/Bank, Stuttgart:

Entwickler: Wartung bestehender Hypothekenbank-Applikation

Technologie: VSE/VM, CMS, CICS, DB2, Cobol

10/1997 – 09/1999

Verlag, Stuttgart:

Entwickler: Neuentwicklung Selektionssystem für Direktmarketingaktionen

- § Analyse, Design
- § Realisierung Datenzugriffsschichten
- § Portierung der Anwendung von OS/390 DB2 nach NT/UDB V5
- § Entwicklung von regelgesteuerten JCL-Generatoren auf PC
- § Kommunikation PC-Workstation – Mainframe
- § Java-Applikation zur Pflege von Steuertabellen

Technologie: OS/390, NT-Workstations, TCP/IP, JES, DB2, Cobol, Java, SAS, MF-Cobol-Workbench, ISPF

01/1998 – 05/1998

Verlag, Stuttgart:

Entwickler: Relaunch MicroFocus-Entwicklungsumgebung

- § Evaluierung Nutzungsspektrum Workbench für PC und Mainframe-Entwicklung
- § Installation
- § Schwerpunkt: DB2-Anbindung (Bind)

Technologie: NT, OS/390, MF-Cobol-Workbench, Rexx

04/1996 – 09/1997

Verlag, Stuttgart:

Entwickler. Neuentwicklung Direktmarketingsystem für Schulbuchmarkt

- § Analyse Altsystem, Erstellung Pflichtenheft
- § Termin- und Kostenplanung
- § Ausschreibung und Auswahl geeigneter Anbieter
- § Evaluierung Analysetool und Erstellung Test-Datenhaltung

Technologie: MVS, DL/1, AIX, Oracle

Informationen zu weiteren, davor liegenden Projekten, geben wir gerne auf Anfrage!