

## **Qualifikationsprofil:**

Jahrgang  
Nationalität  
Fremdsprachen  
Ausbildung

IT-Erfahrung

## **GÜMA**

1961  
Deutsch  
Englisch  
Dipl. Betriebswirt (BA),  
Staatl. geprüfter Wirtschaftsassistent  
seit 1985

## **Technische Kenntnisse:**

Hardware  
Betriebssysteme  
Programmiersprachen

Datenbanken  
Datenkommunikation  
Methoden/Werkzeuge

Standard-Software

IBM Mainframe, Personal Computer  
z/OS, VSE/SPx, VMS, VM, OS/3 (Unisys), Windows  
PL/I, Cobol, Cobol II, CSP / VAGEN, VisualAge  
Generator, MANTIS (4-GL), PL/S, Assembler, REXX  
DB2 for z/OS, IMS DB/DC, DL/1, VBOMP  
QMF, CICS, ICCF, VTAM, ICCF, CMS  
ADPS, ALEX/AMBOSS, INNOVATOR, IOF,  
MANAGER VIEW, MICRO-FOCUS EXPRESS,  
OLIVER, OFDM, OFID, PROEDIT, SIRON, ULTRA-  
EDIT, VisualAge Generator, XPEDITER, SMARTEST,  
IBM Debug Tool, rDZ (Rational Developer for  
zSeries), TABEX  
MPPS

## **Tätigkeitsschwerpunkte:**

Anwendungsentwicklung im klassischen IBM  
Mainframe Umfeld mit DB2, CICS, IMS, COBOL, PL/I,  
VisualAge Generator u.a.

## **Branchenerfahrungen:**

Verlag  
Krankenversicherung  
Versicherung  
Luft- und Raumfahrt  
Bank  
IT-Industrie  
Pharma

## Praktische Tätigkeiten:

07/2010 – 09/2011

### Finance Software Development, Stuttgart:

Unternehmensbereich Banking - Projekt AgSt III / AgSt IV:

Anpassung / Erweiterung des MBS Standards bzw. der kundenspezifischen Lösungen hinsichtlich der gesetzlich geforderten, wie auch freiwillig erbrachten Neuerungen zum Thema Abgeltungsteuer

Rolle im Projekt:

- Entwickler - Online-/Batch-Anwendungen

Aufgabe(n) im Projekt:

- Realisierung der neuen Anforderungen
- Erstellen/Pflege der neuen/bestehenden Dokumentation
- Verifizierung der konzeptionellen Vorgaben

Umgebung: IBM z/OS, CICS, DB2, COBOL, SQL, TSO, SPUFI, IBM Debug Tool, WebSphere Developer, Debugger For System Z, DBVisualizer, Windows XP

01/2010 – 04/2010

### IT Industry bei Versicherung, Stuttgart:

Projekt BILMOG / BIPER: Anpassung der bestehenden Geschäftsvorfälle und -prozesse an

- das Bilanzmodernisierungsgesetz (BilMoG) in Batch und Dialog
- die gesetzlichen Neuregelung zum Versorgungsausgleich

Aufgabe(n) im Projekt:

- Entwicklung – Online-/Batch-Anwendung
- Abstimmung mit Fachabteilung bzgl. Konzeption und Dokumentation
- Verifizierung, Korrektur und Erweiterung konzeptioneller Vorgaben
- Dokumentation der Änderungen
- Erstellung Testumgebung
- Test über Allianz-interne Testumgebungen

Umgebung: IBM z/OS, IMS DC, DB2, PL/I, SQL, TSO, SPUFI, TABEX, ADPS, IBM Debug Tool, PRINCETON Relational Editor, CA Sysview, Windows XP

04/2009 – 09/2009

Verlagsgruppe, Augsburg:

Projekt „Versandkosten II“, Anpassung Batch-Programme / -Abläufe an geändertes Versandkostenmodell.

Projekt „Diverses“, Fehleranalysen / -behebung, diverse Änderungen

- Neuentwicklungen
- Realisierung Change Requests
- Fehleranalyse/Fehlerbehebung
- Design und Aufwandschätzung für Neuentwicklungen bzw. Change Requests innerhalb der Sachgebiete „Auftragsbearbeitung“ und „Beschwerdemanagement“

Umgebung: IBM z/OS, CICS, DB2, SQL, TSO, SPUFI, VISUAL AGE- VAGEN, COBOL, MF Mainframe Express, QMF, IBM Debug Tool, Windows XP

03/2008 – 03/2009

Verlagsgruppe, Augsburg:

Project BEMA, Redesign Abläufe im Beschwerde-Management, -Programme, -Masken

- Neuentwicklungen
- Realisierung Change Requests
- Fehleranalyse/Fehlerbehebung
- Design und Aufwandschätzung für Neuentwicklungen bzw. Change Requests innerhalb des Sachgebiets „Beschwerdemanagement“

Umgebung: IBM Z/OS, CICS, DB2, SQL, TSO, SPUFI, VISUAL AGE- VAGEN, QMF, IBM Debug Tool, Windows XP

04/2006 – 02/2008

Verlagsgruppe, Augsburg:

Project OCRM, Redesign CCC-Abläufe, -Programme, -Masken

Umgebung: IBM z/OS, CICS, DB2, SQL, TSO, SPUFI, VISUALAGE- VAGEN, QMF, SMARTTEST, Windows XP

03/2003 – 11/2005

Krankenversicherung, Köln:

Projekt der IBM Deutschland, Neuentwicklung eines Bestands- und Leistungsabrechnungs-Systems (IIC / WINCENT)

- § Implementierung eines Prototyps
- § Konzeption/Implementierung von Rahmenprogrammen für spezielle Schichten
- § Konzeption/Implementierung von Basisfunktionalität für das Gesamt-System (Fehlerhandling, Trace-Konzept, Verwaltung technischer Tabellen, etc.)
- § Entwicklung von projektspezifischen Programmier-Richtlinien
- § Implementierung von Standard-Zugriffsfunktionen
- § Entwicklerunterstützung, technischer Support
- § "Problem-Management" nach erfolgter Einführung
- § Programmtechnische Performance-Maßnahmen nach Einführung des Gesamt-Systems

Umgebung: IBM z/OS, IMS DB/DC, DB2, COBOL, TSO, SPUFI, MF Mainframe Express, AMBOSS/ALEX, Innovator (SASD), UltraEdit, Windows XP

11/2002 – 01/2003

Versicherung, Hamburg:

Unterstützung im Bereich Vertriebs-Struktur und – Organisation: Batch- und Online-Programmierung, Programmiererweiterungen und –Neuerstellungen, Fehleranalyse und –Behebung.

Umgebung: IBM OS/390, IMS DB/DC, DB2 TSO, VisualAge Generator

07/2001 – 09/2002

Versicherung, Karlsruhe:

„Komplexe Umschlüsselungen“ im Bereich Produktverwaltung.

Implementierung von IMS- und Web-Transaktionen.

Umgebung: IBM OS/390, IMS DB/DC, DB2, TSO, XPEDITER, CSP, HTML, JavaScript, Java, VisualAge for JAVA, VisualAge Generator, WebSphere Studio, WebSphere Test-Environment

04/2001 – 06/2001

Versicherung, Karlsruhe:

Studie zum Thema „Anbindung PC-Applikationen an IMS“.

11/2000 – 03/2001

Versicherung, Karlsruhe:

Datenbeschaffung des Kunden-Informations-Systems (KUIS) an GDV Datenformat angepasst.

Umgebung: IBM OS/390, DB2, XPEDITOR, CSP

11/1999 – 10/2000

Versicherung, Karlsruhe:

Projekt der IBM Deutschland GmbH: Implementierung von Ereignisprogrammen, Aggregaten und Zugriffshandler im Rahmen des Projekts KONZEPT 2000 (elektronischer Neuantrag), Modellierung von Geschäftsvorfällen.

Umgebung: IBM OS/390, IMS DB/DC, DB2, TSO, XPEDITOR, CSP, COBOL, MANAGER VIEW / ADPS

01/1999 – 10/1999

Versicherung, Karlsruhe:

Projekt der IBM Deutschland GmbH: Implementierung spartenspezifischer Clients, Servicehandler, Aggregate und Zugriffshandler für Rahmenverträge bzw Rahmenvereinbarungen.  
Einbindung der Geschäftsvorfälle in das Bestands-system, Modellierung von Geschäftsvorfällen.

Umgebung: IBM OS/390, IMS DB/DC, DB2, TSO, XPEDITOR, CSP, COBOL, MANAGER VIEW / ADPS

07/1995 – 12/1998

Versicherung, Karlsruhe:

Projekt der IBM Deutschland GmbH: Neuentwicklung eines Bestandsverwaltungs-Systems in den Sparten Rechtsschutz, Sach, Haftpflicht und Unfall (SHUR).  
Geschäftsvorfallsteuerung und Modellierung von Geschäftsvorfällen

Umgebung: IBM OS/390, IMS DB/DC, DB2, TSO, XPEDITOR, CSP, COBOL, MANAGER VIEW / ADPS

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