

## Profil ID: C782MZGEKP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland

## Softwareentwickler: ABAP Objects, Assembler, Basic, VBA/VBS, C, C++, C#

### Mitarbeiterprofil

Anrede	Herr
Jahrgang	1955
Staatsangehörigkeit	Deutsch
Ausbildung	Studium der Informatik
Sprachkenntnisse	Englisch
Berufserfahrung	

### Beruflicher Werdegang

2007 - heute EDV-Berater  
2005 - 2007 EDV-Berater  
2001 - 2005 EDV-Berater  
1989 - 2001 EDV-Berater  
1987 - 1989 EDV-Berater  
1983 - 1986 Softwareentwicklung  
1978 - 1982 Entwicklung Industrieanlagensteuerung

### Kenntnisse

#### Betriebssysteme

ISIS, CP/M, MS-DOS, SINIX, SCO-UNIX, OS/2, HP-UNIX, IBM zOS, MVS, OS/390, DOS, WINDOWS-NT, 2000, XP

#### Sprachen

ABAP Objects, Assembler, Basic, C, C++, Uniface 4GL, CLIPPER, Pascal, PL/1, SQL, ABAP/4, XML, REXX, EASYTRIEVE, Java

#### Datenbanken

dBASE, UNIFACE, ORACLE, INGRES, INFORMIX, DB2, IMS

#### Tools

MS-Office, UML, VCS, BETA92, BETA93, IBM DB2-Tools, XML, QMF, MQS, CICS, C:D, ISPF, JCL, EJES, TSO, INSYNC, SmartTest, CList, OPC, CIPS, TIP, SPUFI, FILE-AID, SPITAB, OFIM, XPEDITER, SDSF

#### SAP

SAP Records Management (RM), Knowledge Provider (KPro), Document Modeling Workbench (DMWB), Content Server (CS), Registry (SPRO), Object Navigator, ABAP/4, ABAP Objects, Workbench, DDIC, Module

MM-PP-PM-HR-FI-CO-SD, BSP, WebDynpro, DynPro, SAP Controls, SAP Script, Smart Forms, ALE, RFC, Code Inspector, Unicode, BAPI, ALV Grids, Transaktionen, Reporting, Logging, LSMW, IDOC

## Projekte

**10/2007 – 11/2008**

**SAP ECC 6.0, SAP Records Management (RM), SAP Knowledge Provider (KPro),  
SAP Document Modeling Workbench (DMWB), SAP Content Server (CS),  
ABAP/4, ABAP Objects**

### **Aufgabe:**

Ablösung Documentum (EMC) durch SAP RM + CS

### **Tätigkeiten:**

Fach- und IV-Konzepte,  
Modellierung Aktenmodell,  
Modellierung Content-Model, Category und Repository,  
Customizing Registry (SPRO),  
Entwicklung Service Provider in ABAP Objects,  
Entwicklung von Schnittstellen (RFC's + BAPI's) in ABAP Objects (autom. Import),  
Entwicklung von DynPro's (Logik in ABAP OO) zum interaktiven Importieren von Akten,  
Entwicklung Application Logging in ABAP Objects,  
Entwicklung GUI (DynPro's / ABAP OO) Reporting Import + Changes,  
Tests, GoLive und Optimierung Zugriffszeiten auf SAP RM / KPro

### **Migration:**

Bestandsdaten schrittweise (Projekt- und Vorgangsakten ca. 100.000 Stk.),  
Bewegungsdaten Akten (Projekte und Vorgänge ca. 35.000 Stk./Jahr),  
und Bewegungsdaten Dokumente (alle Typen ca. 700.000 Stk./Jahr)

### **Projekte / Systeme:**

BMW WEISE EAP – Einkaufsprojektmanagementtool  
Einkäufer Arbeitsplatz Prozessunterstützung  
SAP NetWeaver 7.00

**01/2006 – 09/2007**

**SAP ECC 6.0, ABAP/4, IBM, MVS / zOS, PL/1, DB2, SQL, SAP, XI, IDOC, XML,  
VDA**

Fach- und IV-Konzepte, Entwicklung und Test von Schnittstellen zwischen HOST und SAP (IDOC),  
IMS-Online, Transaktionen, Batch

### **Projekte / Systeme:**

PRIBEDIS - Primärbedarfsdisposition  
Neuentwicklung Programmerstellung  
Hochrechnung Materialbedarfe Horizont ein Jahr

DISX – Kommunikationsplattform MVS / SAP  
Neuentwicklung, Konzept- und Programmerstellung  
SAP Anbindung über MQ-Series für die Systeme:

AVIS/VE Auftragsverwaltungs- und Info-System Versand  
DISPO Materialdisposition  
SILOC Lagerverwaltung  
FARM Fertigungsauftragsbearbeitung und Rückmeldung  
TAS/LT Teile- und Lagerabrufsystem  
KAST Kundenauftragsliste  
SADIS Sachstammdaten-Informationssystem

QUKAM Qualität Kaufteile

**07/2005 – 12/2005**

**SAP ECC 6.0, ABAP/4, IBM, MVS, PL/1, DB2, SQL, IDOC**

Reengineering des Universal Interface System

ABAP/4 RFC's und Bapi's, LSMW (Workbench)

**Projekte / Systeme**

UIS-R - Universal Interface System Reengineering

Neuentwicklung und Erweiterung im Rahmen STARD (standardisierte Prozesse)

alle Werke und alle Systeme tabellengesteuert

Konzept- und Programmerstellung

Kommunikation / Datenaustausch

SAP-Schnittstellen (IDOC) alle Werke <-> alle Systeme

**2001 – 06/2005**

**SAP ECC 5.0, ABAP/4, IBM, MVS, PL/1, IMS, DB2, SQL, EasyTrieve**

Fahrzeug-Distribution, Entwicklung, Support, Wartung, Erweiterung und Optimierung PL/1

Programme (Dialog/Online, Transaktion, Batch)

Erweiterung und Anpassung Nachbarsysteme, Umstellung IMS auf DB/2

Lagerorte, Transitrouten, Schiffsladungen, Transportaufträge

Rückmeldungen Verkehrsmarkt, Schadensmeldungen Versicherer

**Projekte / Systeme**

FZ/V - Fahrzeug Versandsystem und

FAIS - Fahrzeugauslieferung Informations System

**1999 - 2000**

**JAVA, CORBA, IDL, IBM, PC, MVS, Windows NT, PL/1, DB2, SQL**

Konzipierung und Realisierung des Group Vehicle Distributionsystem

**Projekte / Systeme**

GVDS - Group Vehicle Distributions System

Konzipierung des Group Vehicle Distributionsystem

Neuentwicklung, Konzept- und Programmerstellung

**1998**

**SAP R3, ABAP/4, IBM, MVS, PL/1, DB2, SQL**

Konzipierung und Realisierung des Universal Interface

Universelle Schnittstelle zur Datenversorgung externer Werke

ABAP/4 RFC's und Bapi's

**Projekte / Systeme**

UI - Universal Interface

Neuentwicklung, Konzept- und Programmerstellung

Kommunikation Werk München <-> Werk Spartanburg (USA)

**1997**

**SAP R3, ABAP/4, IBM, MVS, PL/1, DB2, SQL**

BMW-Schnittstellen zwischen den Werken

ABAP/4 Transaktionen, Funktionsbausteine und Batch-Input, Reporting und Logging

**Projekte / Systeme**

ZA - Anbindung SAP und MVS im Werk Rosslyn (South Africa) - Host Werk  
Neuentwicklung, Konzept- und Programmerstellung  
Stammdaten, Primär- und Sekundärbedarfe, SAP-Modul MM

**1993 - 1996**

**SAP R3, ABAP/4, MVS, PL/1, SQL, EDIFACT, HP 9000, IBM, HP/UNIX**

Konzipierung/Realisierung der BMW-Schnittstellen zwischen den Werken.  
SAP Module MM-HR-FI-CO, ABAP/4 Transaktionen, Funktionsbausteine und Batch-Input,  
Reporting und Logging mit Dialog (DynPro's), Optimierung Performance, Sekundär- und Primärbedarfs-  
Übernahme (MVS/SAP Modul MM), Schnittstellen Stammdaten-Versorgung (MVS/SAP Module MM,HR,FI)

**Projekte / Systeme**

ZC - Anbindung SAP im Werk - Host Werk  
Neuentwicklung, Konzept- und Programmerstellung  
Stammdaten, Stücklisten, Montagegruppen, Primär- und Sekundärbedarfe

**1994 - 1995**

**PC, Windows 3.11/95, MS-Office, MS-Access, Basic, DAO, ODBC, SQL**

Konzipierung und Realisierung Immobilien-Berechnungs-Programm

**1992 - 1993**

**IBM PC, OS/2, MS-DOS, MS-C, MS-Excel, Oracle, SQL**

Konzepterstellung und Programmentwicklung in C / Excel / Oracle unter OS/2, Optimierung,  
Protokollierung Datenbankzugriffe, Archivierung  
Filialen-Vernetzung und Kommunikation

**Projekte / Systeme**

Finance, Controlling

**1990 - 1991**

**SIEMENS, SINIX 5.x, UNIFACE 4GL, SQL, INGRES**

Projektentwicklung Haushaltskassen-Rechnungswesen (UNIFACE)  
Programmierung der Systemteile eines Finanzwesens unter UNIFACE (C-ISAM/INFORMIX)  
Entwicklung von UNIFACE Standards

**1989 - 1990**

**MS-DOS und UNIX/SINIX Systeme (MX-xxx), MS-DOS, SINIX, UNIX, MPE (HP),  
MTOS (Kienzle), Assembler, C, Informix 4GL**

Anwendungsprogrammierung  
verschiedene Portierungen  
Terminalanpassungen  
Datenbankanwendungen (relationale DBMS)  
verschiedene Prototypen  
Datenerfassungssysteme

**1987 - 1989**

**MS-DOS Kompatibel, MS-DOS, Windows, OS/2, Assembler, C, Clipper**

Entwicklung des Programmeditors ETP  
Portierung des Editors auf OS/2 (Taskmanager)  
Anpassung Nantucket Clipper-Compiler deutsch  
Portierung Nantucket Clipper-Compiler auf Siemens/Nixdorf  
div. Tools (Funktionssammlung, Grafik, Memory-Manager)

**1983 - 1986**

**MS-DOS kompatibel, IBM-PC/XT/AT, Siemens PMS-T85D, MS-DOS, CP/M, MS-Makro-Assembler, MS-C, Nantucket Clipper, dBASE, Basic**

Entwicklung eines Warenwirtschaftssystems in dBASEII/III (Softline/TOPAS)

Toolboxen für Clipper, Maskengeneratoren, Grafik-Toolboxen

**1978 - 1982**

**8080, 8085, 8086/88, 80186, Z80, Siemens SME-800, ICE-85, ISIS-II, PL/M-80/86, Assembler**

Entwicklung von Industrie-Steueranlagen mit Mikroprozessoren

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 02:33):**

<http://www.interconomy.de/profil/c782mzgekp/softwareentwickler-abap-objects-assembler-basic-vbavbs-c-c-c>