

# EDV-Profil

Anschrift: Diekmann Herbert  
Rauwagnerstr, 3  
85560 Ebersberg  
Tel.: 08092/24188

Geboren: 01.11.1953

EDV-Erfahrung seit: 1988

Ausbildung: Industriekaufmann  
Organisationsprogrammierer

Hardware: IBM 3090  
IBM PC/XT AT und kompatible

Betriebssysteme: DOS/VSE, **MVS/XA**, MS-DOS, Novell,  
Windows, OS/2, UNIX,

Programmiersprachen: **PL1, COBOL**, C++, VisualBasic 6.0, ABAP 4

Tools: **IMS-DB/DC, TSO, DB2**, CICS,  
CLIST, Dbase III+, BTRIEVE,  
Micro-Focus Workbench, VisualBasic, Visual Studio .NET

Produkte, Standards: **ISPF, Telon, S-Unip**, SPF-PC,  
ROSCOE, Diverse Data-Dictionary, Word, Excel

Sprachkenntnisse: Englisch Grundkenntnisse

Praxis in: Anwendungsprogrammierung, Dialog-  
programmierung, Batchprogrammierung,  
Systemanalyse, Systemdesign, Netzwerk-  
installation Hard- u. Software

Erfahrung in den Bereichen: Warenwirtschaftssystem, Versand-  
abwicklung, Verwaltung,  
Versicherung

Branchen: Autobranche  
Handel  
Import-Export  
Versicherung

# EDV-Profil Diekmann Herbert

## 2/1988 - 7/1988 **Fa. Rom-y GmbH Landsberg/Lech**

Systemanalyse, Konzeption und Realisierung zur Kaufm. Abwicklung eines Import-Export Systems auf der Grundlage des Datenbanksystems ROM-Y (ähnlich Dbase).

Hardware: IBM kompatibler PC/AT

Software: ROM-Y eigene Programmiersprache (Basic ähnlich)

## 8/1988 - 7/1989 **Fa. BMW München**

Realisierung der gesamten kaufm. Abwicklung von Fracht, Transport und Verpackung. Erweiterung bestehender Dialog- und Batchanwendungen, sowie Erstellung neuer Programme.

Hardware: IBM-Host

Software: PL1, IMS/DB-DC, TSO/CLIST, ISPF, JCL

## 8/1989 - 12/1989 **Fa. BMW München**

Realisierung der gesamten Abwicklung der Auslandsmontage. Bereitstellung, Kommissionierung und Versandabwicklung. Erstellung neuer Dialog- und Batchanwendungen.

Hardware: IBM-Host

Software: COBOL, IMS/DB, CICS, TSO/CLIST, ISPF, JCL

## 1/1990 - 4/1990 **Fa. AUDI Ingolstadt**

Realisierung des Geschäftswagenverkaufs. Erstellung neuer Dialog- und Batchanwendungen.

Hardware: IBM-Host

Software: COBOL, IMS/DB-DC, TSO/CLIST, ISPF, Telon, JCL

## 5/1990 - 6/1991 **Fa. CSW-Microcomputersysteme GmbH Haar**

Systemanalyse, Konzeption und Realisierung der kaufm. Abwicklung für verschiedene Handelsfirmen auf der Grundlage eines bestehenden Warenwirtschaftssystems auf PC-Basis.

Hardware: IBM PC/AT und kompatible

Software: COBOL, BTRIEVE, MS-DOS, PC-MOS, NOVELL, WINDOWS, WORD

## 7/1991 - 3/1992 **Allianz-Versicherung München**

Realisierung eines Vertreterinformationssystems. Erstellung neuer Dialog- und Batchanwendungen für die Sparten Kraftfahrt und Glas.

Hardware: IBM-Host

Software: PL1, IMS/DB-DC, TSO/CLIST, ISPF, ROSCOE, JCL

## 4/1992 - 8/1992 **Eigenentwicklung**

Erstellung von Programmen einer Finanzbuchhaltungs-Erfassung für PC auf der Grundlage des CSW/Warenwirtschaftssystems.

Hardware: IBM PC/AT und kompatible

Software: COBOL, BTRIEVE, MS-DOS, PC-MOS, NOVELL, WINDOWS, WORD

9/1992 - 12/1992 **Fa. VW Kassel**

Realisierung der Permanenten Zuteilung von Ersatzteilen. Erweiterung bestehender Dialog- und Batchanwendungen sowie Erstellung neuer Programme.

Hardware: IBM-Host, IBM PC

Software: COBOL-II, IMS/DB-DC, TSO/CLIST, ISPF, JCL, Micro-Focus-Workbench

3/1993 - 9/1993 Fa. **RWE-DEA Hamburg**

Umstellung eines bestehenden Schulungsverwaltungs- und Informationssysteme auf Mandantenfähigkeit. Erweiterung bestehender Dialog- und Batchanwendungen sowie Erstellung neuer Programme.

Hardware: IBM-Host, IBM PC

Software: COBOL-II, DB2, TSO/CLIST, ISPF, OS/2, Telon, JCL

9/1993 - 2/1994 **Eigenentwicklung**

Erstellung von Programmen einer Finanzbuchhaltungs-Erfassung für PC auf der Grundlage des CSW/Warenwirtschaftssystems.

Hardware: IBM PC/AT und kompatibel

Software: COBOL, BTRIEVE, MS-DOS, PC-MOS, NOVELL, WINDOWS, WORD

2/1994 - 4/1994 **Fa. Metroplan Hamburg**

Integrationstest einer Lagersteuerungssoftware.

Hardware: Siemens Workstation

Software: UNIX, C++, Informix

6/1994 - 12/1994 **Fa. IBM Stuttgart**

Umstellung eines bestehenden Personaldatensystems auf Mandantenfähigkeit. Erweiterung bestehender Dialog- und Batchanwendungen sowie Erstellung neuer Programme.

Hardware: IBM-Host, IBM PC

Software: PL1, DB2, TSO/CLIST, ISPF, OS/2, CICS, DCF, JCL

1/1995 - 12/1996 **Victoria Versicherung Düsseldorf**

Analyse, Design und Programmierung eines neuen Kraftfahrt-Verwaltungssysteme. IBM-Host orientierte Software, Steuerung auf Tabellenbasis, die bei Umstellung auf Client-Server ohne größere Anpassung auch auf PC lauffähig ist.

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: COBOL II, DB2, TSO/CLIST, ISPF, Windows, S-Unip, Word, EXCEL

1/1997 - 6/1997 **LBS München**

Analyse, Design und Programmierung der Datenhaltung eines neuen Client-Server orientierten Vertragsinformationssysteme. Verbindung zu den Aussendienststellen über ISDN-Leitungen mit Datenhaltung auf dem Host.

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: COBOL II, PL/1, DB2, IMS/DB, VSAM, CICS, TSO/CLIST, ISPF, Windows-NT, Word, EXCEL, NAIS, C++

**7/1997 - 2/1999 Dasa-MTU München**

Analyse, Design und Programmierung der Datenhaltung einer neuen Client-Server orientierten Auftragsverwaltung. Verbindung Host zu PC mit SYBASE-CICS.

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: PL/1, DB2, IMS/DB, VSAM, CICS, TSO/CLIST, ISPF, Roscoe, Windows-NT, Word, EXCEL, SYBASE, VisualBasic 5.0

**3/1999 - 6/2000 Dasa-MTU München**

Programmierung von Schnittstellen bestehender Auftragssysteme zu SAP Modulen. Wartung der Client-Server orientierten Auftragsverwaltung

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: PL/1, DB2, IMS/DB, VSAM, CICS, TSO/CLIST, ISPF, Roscoe, ABAP 4, Windows-NT, Word, EXCEL, SYBASE, VisualBasic 5.0

**7/2000 - 12/2000 Dasa-MTU München**

Wartung und Erweiterung bestehender Client-Server Systeme.

Erstellung neuer PL/1 und VisualBasic Programme.

Umstellung VisualBasic Programme von Version 3,4,5 nach VisualBasic 6.0.

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: PL/1, DB2, IMS/DB, VSAM, CICS, TSO/CLIST, ISPF, Roscoe, Windows-NT, Word, EXCEL, SYBASE, VisualBasic 6.0

**1/2001 - 6/2001 MTU München**

Analyse, Design und Programmierung von Schnittstellen einer bestehenden Rechnungsschreibung zu SAP Modulen. Wartung der Client-Server orientierten Auftragsverwaltung.

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: PL/1, DB2, IMS/DB, VSAM, CICS, TSO/CLIST, ISPF, Roscoe, Windows-NT, Word, EXCEL, SYBASE, VisualBasic 6.0, SAP-SD,MM,FI,CO, SAP-BAPI

**7/2001 - 5/2004 MTU München**

Wartung und Erweiterung bestehender Client-Server Systeme.

Erstellung neuer PL/1 und VisualBasic Programme.

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: PL/1, DB2, IMS/DB, VSAM, CICS, TSO/CLIST, ISPF, Roscoe, Windows-NT, Word, EXCEL, SYBASE, VisualBasic 6.0

**6/2004 - 12/2008 MTU München**

Wartung und Erweiterung bestehender Client-Server Systeme. Insbesondere Umstellung von Sybase auf TCP/IP, Erstellung neuer PL/1 und VisualBasic Programme.

Analyse, Design und Programmierung von Schnittstellen zu SAP, Erstellung neuer PL/1 Programme.

Analyse zur Umstellung von VisualBasic 6.0 in neuere Tools(Java, Visual Basic .NET)

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: PL/1, DB2, IMS/DB, VSAM, CICS, TSO/CLIST, ISPF, Roscoe, Windows-NT, Word, EXCEL, SYBASE, TCP/IP, VisualBasic 6.0

**1/2009 - 12/2010 MTU München**

Wartung und Erweiterung bestehender Client-Server Systeme. Insbesondere Umstellung von VisualBasic 6.0 auf .NET, Erstellung neuer PL/1 und .NET-Programme mit der Sprache VisualBasic.

Analyse, Design und Programmierung von Schnittstellen zu SAP.

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: PL/1, DB2, IMS/DB, VSAM, CICS, TSO/CLIST, ISPF, Roscoe, Windows-NT, Word, EXCEL, SYBASE, TCP/IP, VisualBasic 6.0, .NET

1/2011 - 12/2016 **MTU München**

Wartung und Erweiterung bestehender Client-Server Systeme.

Erstellung neuer PL/1 und .NET-Programme mit der Sprache VisualBasic.

Analyse, Design und Programmierung von Schnittstellen zu SAP.

Analyse, Design und Programmierung von Schnittstellen zu Cobol Programmen.

Hardware: IBM-Host, IBM-PC

Software: PL/1, Cobol II, DB2, IMS/DB, VSAM, CICS, TSO/CLIST, ISPF, Roscoe,  
Windows-NT, Word, EXCEL, SYBASE, TCP/IP, VisualStudio 10  
mit VisualBasic 6.0, .NET