

# QUALIFIKATIONSPROFIL (HERR HORST HUNCKE)

**Schwerpunkte:** Anwendungsentwicklung, Dienstleistungen, Mainframe, Projektmanagement, Qualitätssicherung

## ALLGEMEINE DATEN

---

**Name:** Herr Horst Huncke

**Anschrift:** Artilleriestr. 32a  
51147 Koeln

**Kontakt:** +49 2203 69382 (Privat)  
+49 2203 68341 (Geschäftlich)  
+49 171 4110730 (Mobil)  
horst.huncke@t-online.de  
www.svkanzlei.de

**Verfügbarkeit:** 1.1.2012

**Jahrgang:** 1949

**Stundensatz:** 65 - 85 EUR

**Tagessatz:** 450 - 650 EUR

**Jahresgehalt:** 108000 - 156000 EUR

**Zielvorstellung:** Systemanalyse, Systemdesign, Anwendungsentwicklung, Cobol, Assembler, Projektleiter, Organisation

**Zusätzliche Angaben:** Einsatzort im gesamten deutschsprachigen Raum

**Ausbildung:** staatl gepr. Betriebswirt für EDV, Betriebswirt für EDV (Berufsbildende-Schule Düsseldorf)  
Versicherungskaufmann, Versicherung (Köln)  
Ausbilderschein, Ausbilder (IHK Wuppertal Wuppertal)

**Fortbildungen:** 10/1996 - 10/1996 Compact-Seminar zur Einführung in die Sachverständigentätigkeit, Sachverständiger (Institut für Sachverständigenwesen e.V. (IHK) Köln)  
9/1989 - 9/1989 KORDOBA Grundschulung und Grundsystem Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum Frankfurt)  
9/1989 - 9/1989 KORDOBA-Systembetreuung Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum Frankfurt)  
11/1987 - 11/1987 RAV Workshop Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum München)  
11/1985 - 11/1985 BS2000 Netzgenerierung Siemens, Informatik

(DV-Bildungszentrum München)  
9/1985 - 9/1985 IS-PW für die Fachabteilung (Abrechnung) Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum München)  
6/1985 - 6/1985 BS2000 Mehrrechnerbetrieb Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum Essen)  
6/1985 - 6/1985 UTM Systemstruktur und -Analyse Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum München)  
10/1984 - 10/1984 IS-PA Betreuung Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum München)  
6/1984 - 6/1984 UTM-S Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum Essen)  
3/1984 - 3/1984 LEASY Anwendung Lineares Ein-/Ausgabesystem Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum München)  
2/1984 - 2/1984 UTM Anwendung Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum Essen)  
2/1984 - 2/1984 BS2000 Systemgenerierung Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum Frankfurt)  
1/1984 - 2/1984 TDEIN - Transdate Einführung Siemens, Informatik (DV-Bildungszentrum Frankfurt)  
11/1983 - 12/1983 Planung von Datenfernverarbeitungsnetzen DATEX-P und BTX, Informatik (VDG Versicherungswirtschaftlicher Datendienst München)  
9/1982 - 9/1982 Methoden und Techniken des Rechenzentrums-Managements Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
3/1982 - 3/1982 Kompatible Schnittstellen-Programmierung Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
5/1981 - 5/1981 Easytrieve-Basic Pansophic, Informatik (Köln)  
10/1980 - 10/1980 IMS/90-Generierung OS/3 Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
9/1980 - 9/1980 Design von Online-Systemen Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
9/1980 - 9/1980 IMS/90-Aktionsprogrammierung Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
9/1980 - 9/1980 IMS/90-Grundlagen und Unique Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
9/1980 - 9/1980 Praktikum Aktionsprogrammierung OS/3 Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
4/1979 - 4/1979 Administrator VS/9, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
11/1978 - 11/1978 Dienstprogramme VS/9, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
10/1978 - 10/1978 Bedienung unter VS/9 Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
8/1978 - 8/1978 Interaktive Programmerstellung Assemblierer VS/9 Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
8/1978 - 8/1978 VS/9-Assemblierer-Umschulung Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
6/1978 - 6/1978 Betriebssystemsprache VS/9 Sperry Univac, Informatik (DV-Bildungszentrum Sulzbach)  
5/1978 - 6/1978 Grundlagen VS/9 Sperry Univac, Informatik (DV-

Bildungszentrum Sulzbach)  
8/1977 - 8/1977 COBOL 90 Sperry Univac, Informatik (DV-  
Bildungszentrum Sulzbach)  
4/1977 - 4/1977 Platten OS/4 Sperry Univac, Informatik (DV-  
Bildungszentrum Sulzbach)  
4/1973 - 4/1973 Assemblerkurs Siemens System 4004, Informatik  
(DV-Bildungszentrum Hannover)  
7/1972 - 12/1972 Operatorkurs Plattebetriebssystem Fortgeschrittene  
4004/35-150, Informatik (DV-Bildungszentrum Essen)  
7/1970 - 8/1970 Operatorkurs Plattenbetriebssystem 4004/35-55,  
Informatik (DV-Bildungszentrum Essen)  
6/1970 - 6/1970 Grundkurs Siemens System 4004, Informatik (DV-  
Bildungszentrum Essen)

**Mitglied von:** 1.11.1996 Bundesverband freier Sachverständiger e.V.

**Fremdsprachen:** Englisch(„Anfänger)

**Branchen:** Öffentlicher Dienst  
Banken  
Behörden  
Beratungsunternehmen  
Dienstleistung  
EDV-Dienstleistungen  
Einzelhandel  
Großhandel  
Handelskonzern  
Industrie  
Krankenkasse  
Medien  
Softwarehaus  
Unternehmensberatung  
Versicherungen

**IT-Erfahrung seit:** 1970

## **IT-KENNTNISSE**

---

**Datenbanken** Adabas  
ISAM

**Tools** Adobe Illustrator  
Adobe Photoshop  
MS Office 2000

**Funktionen** Konzeptentwicklung **Fortgeschrittener**  
SW-Architektur  
Softwareentwicklung  
Softwaretest

**SoftSkills**

Eigenverantwortliches  
Arbeiten  
Gewissenhaftigkeit  
persönliche  
Organisation  
zeitliche Organisation

**Sonstiges**

UC4  
> 5  
>10  
AS/400( ,> 1,Anfänger)  
Adabas( ,> 5,Fortgeschrittener)  
Anpassungsfähigkeit  
Anpassungsfähigkeit( ,>10,Fortgeschrittener)  
Assembler(  
Assembler( ,>10,Experte)  
Auffassungsvermögen  
BDE( ,> 1,Anfänger)  
BS2000(  
BS2000( ,>10,Experte)  
CA Easytrieve(  
CA Easytrieve( ,>10,Experte)  
CICS( ,> 5,Experte)  
Case( ,> 5,Fortgeschrittener)  
Clipper( ,> 5,Fortgeschrittener)  
Cobol( ,>10,Experte)  
Cobol2(  
Cobol2( ,>10,Experte)  
Corel Draw( ,> 7,Experte)  
DB/400( ,> 1,Anfänger)  
DB2( ,> 5,Fortgeschrittener)  
DBase( ,> 5,Experte)  
DOS( ,> 3,Anfänger)  
DSL( ,> 2,Anfänger)  
EDT( ,>10,Fortgeschrittener)  
EasyCase( ,> 1,Anfänger)  
Easytrieve Plus( ,> 4,Fortgeschrittener)  
Einfühlungsvermögen  
Einsatzbereitschaft  
Ethernet( ,> 1,Anfänger)  
Experte)  
Flexibilität  
Fortgeschrittener)  
FoxPro( ,> 2,Fortgeschrittener)  
Führungsfähigkeit(

> 1 Jahre, Anfänger

Fortgeschrittener

Fortgeschrittener

Fortgeschrittener

Führungsfähigkeit( ,>10,Fortgeschrittener)	
HTML( ,> 2,Anfänger)	
IBM Großrechner( ,> 5,Fortgeschrittener)	
IBM390( ,> 6,Fortgeschrittener)	
ISPF( ,> 3,Fortgeschrittener)	
JCL(	
JCL( ,>10,Experte)	
Kommunikationsfähigkeit	Fortgeschrittener
Konfliktfähigkeit	Fortgeschrittener
Kontaktfähigkeit	
Kooperationsfähigkeit	Fortgeschrittener
Kundenorientierung	Fortgeschrittener
Leasy( ,> 2,Fortgeschrittener)	
MS Internet Explorer( ,> 2,Anfänger)	
MS Office 2000( ,> 4,Fortgeschrittener)	
MS Office 2003( ,> 5,Fortgeschrittener)	
MS Office 95/97( ,> 5,Fortgeschrittener)	
MS Office XP( ,> 3,Fortgeschrittener)	
MS Outlook( ,> 5,Fortgeschrittener)	
MS-Access( ,> 2,Fortgeschrittener)	
MS-DOS( ,>10,Experte)	
MS-Office( ,> 7,Experte)	
MS-SQL-Server( ,> 1,Anfänger)	
MS-Visio( ,> 2,Fortgeschrittener)	
MVS( ,> 5,Fortgeschrittener)	
Maestro II( ,> 2,Fortgeschrittener)	
Natural(	
Natural( ,> 5,Fortgeschrittener)	
NetBEUI( ,> 2,Anfänger)	
Netbios( ,> 2,Anfänger)	
Netscape Application Server( ,> 1,Anfänger)	
Netscape Navigator( ,> 1,Anfänger)	
ODBC( ,> 5,Fortgeschrittener)	
OS/390( ,> 1,Anfänger)	
OS/400( ,> 1,Anfänger)	
OpenOffice.org	
Organisationsfähigkeit	Fortgeschrittener
PC( ,>10,Experte)	
PL/1( ,> 1,Anfänger)	
Pagemaker( ,> 2,Fortgeschrittener)	
Paradox( ,> 1,Anfänger)	
QMF( ,> 2,Anfänger)	
RS6000( ,> 1,Anfänger)	
Rochade( ,> 1,Anfänger)	
Router( ,> 1,Anfänger)	
SQL( ,> 2,Fortgeschrittener)	

SWIFT( ,> 1,Anfänger)  
 Selbstständige Arbeitsweise( , ,)  
 Sesam( ,> 1,Anfänger)  
 Siemens Großrechner( , ,Fortgeschrittener)  
 Siemens( ,>10,Experte)  
 Softwareentwicklung( , ,Fortgeschrittener)  
 Softwaretest( , ,Fortgeschrittener)  
 TCP/IP( ,> 1,Anfänger)  
 TSO( ,> 5,Fortgeschrittener)  
 Transdata( ,> 4,Fortgeschrittener)  
 UDS( ,> 2,Fortgeschrittener)  
 UTM(  
 UTM( ,> 5,Fortgeschrittener)  
 Umbrello  
 Unix( ,> 1,Anfänger)  
 VSE( ,> 5,Anfänger)  
 Visio  
 Windows 2000( ,> 1,Fortgeschrittener)  
 Windows 3.1x( ,> 5,Fortgeschrittener)  
 Windows 95( ,> 4,Fortgeschrittener)  
 Windows 98( ,> 2,Fortgeschrittener)  
 Windows ME( ,> 2,Fortgeschrittener)  
 Windows NT( ,> 5,Fortgeschrittener)  
 Windows XP( ,> 1,Fortgeschrittener)  
 Windows( ,> 8,Fortgeschrittener)  
 Winsock( ,> 1,Anfänger)  
 Xpediter( ,> 5,Fortgeschrittener)  
 lifestream( ,> 2,Fortgeschrittener)  
 mySQL( ,> 1,Anfänger)  
 Überzeugungsfähigkeit( ,>  
 1,Fortgeschrittener)

**7/2011 - laufend**

Firmengröße:  
Bis 10000 Personen

Abteilungsgröße:  
Bis 100 Personen

**Unterstützung im täglichen Betrieb und bei der Migration im Bereich von "in- / Exkasso" (Freiberuflich)**

Unterstützung im täglichen Betrieb und bei der Migration im Bereich "In- / Exkasso. Aufrechterhaltung und Erweiterung des bestehenden Dialoges. Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung der Migration von Daten, Funktionen in ein neues System.

Hardware: Siemens

Betriebssystem: BS2000, SINIX

Programmiersprachen: Cobol, Assembler

Datenbanksystem: ADABAS, Natural

Software: HIT (auf SINIX) Textverarbeitungssystem

TOM (BS2000) TOM-REF ist ein Data Dictionary System, das Daten über Anwendungen im BS2000 speichert und verfügbar hält. Es wird bevorzugt im Bereich kommerzieller Software eingesetzt. Wegen seiner guten Verwendbarkeit in allen Phasen des Entwicklungsprozesses dient es als Datenbasis für die Planung, die Erstellung, den Betrieb, die Wartung und Pflege von Software. JCL-Planung und Analyse mit UC4.

Dokumentation der Anwendungssysteme.

openUTM Universeller Transaktion Monitor

EDT Der EDT (EDITOR) dient zur Dateiaufbereitung. Er bearbeitet SAM- und ISAM-Dateien, Elemente aus Programm-Bibliotheken und POSIX-Dateien.

IFG Maskengenerator; Der Interaktive Formatgenerator (IFG) erleichtert das Erstellen von Bildschirm-Formularen, auch Formate oder Masken genannt.

AID (Advanced Interactive Debugger); Mit diesem Tool wird eine Fehlerdiagnose, Test und vorläufige Fehlerbehebung aller im BS2000 erstellten Programme durchgeführt.

PVS Programmverwaltungssystem; Übergabe, Ausleihe, Freigabe aber auch Info von Programmen

PUDIAL Produktionsunterstützung Dialog Generieren Jobcontrol (JCL) Bereitstellen Dateien aus Produktion (Filetransfer HOSTB <-> HOSTA)

FTOS Filetransfer (Windows <-> HOSTB (Entwicklungsrechner)

PREDICT Retrieval DB-Files, Felder und SQL-Moduln in ADABAS

PIN (Job-Informationssystem) CCOM 9750 Emulation ♦ \$DIALOG am Produktionsrechner (HOSTA)

HDINUP Tabellen-Verwaltungs-System

NATURAL Adabas-Unterstützungs-Tool

Branchen:

Versicherungen

DV-Umfeld:

Adabas, Anpassungsfähigkeit, Assembler( , >10, Experte), Auffassungsvermögen, BS2000( , >10, Experte), CA Easytrieve( , >10, Experte), Cobol2( , >10, Experte), Flexibilität, Führungsfähigkeit( , >10, Fortgeschrittener), Gewissenhaftigkeit,

ISAM, JCL( , >10, Experte), Kundenorientierung, MS Office 2000, Natural( , > 5, Fortgeschrittener), Softwareentwicklung, Softwaretest, UTM( , > 5, Fortgeschrittener)

**5/2007 - 12/2010**

Firmengröße:  
Bis 10000 Personen

Abteilungsgröße:  
Bis 200 Personen

**Unterstützung im täglichen Betrieb und bei der Migration im Bereich der „Technischen Versicherung“ (Freiberuflich)**

Unterstützung im täglichen Betrieb und bei der Migration im Bereich der „Technischen Versicherung“ und "Gruppen-Unfall".

Aufrechterhaltung und Erweiterung des bestehenden Dialoges.

Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung der Migration von Daten, Funktionen und Tarifen eines anderen Versicherungskonzerns.

Hardware: Siemens

Betriebssystem: BS2000, SINIX

Programmiersprachen: Cobol, Assembler

Datenbanksystem: ADABAS, Natural

Software: HIT (auf SINIX) Textverarbeitungssystem

TOM (BS2000) TOM-REF ist ein Data Dictionary System, das Daten über Anwendungen im BS2000 speichert und verfügbar hält. Es wird bevorzugt im Bereich kommerzieller Software eingesetzt.

Wegen seiner guten Verwendbarkeit in allen Phasen des Entwicklungsprozesses dient es als Datenbasis für die Planung, die Erstellung, den Betrieb, die Wartung und Pflege von Software. JCL-Planung und Analyse mit UC4.

openUTM Universeller Transaktion Monitor

EDT Der EDT (EDITOR) dient zur Dateiaufbereitung. Er bearbeitet SAM- und ISAM-Dateien, Elemente aus Programm-Bibliotheken und POSIX-Dateien.

IFG Maskengenerator; Der Interaktive Formatgenerator (IFG) erleichtert das Erstellen von Bildschirm-Formularen, auch Formate oder Masken genannt.

AID (Advanced Interactive Debugger); Mit diesem Tool wird eine Fehlerdiagnose, Test und vorläufige Fehlerbehebung aller im BS2000 erstellten Programme durchgeführt.

PVS Programmverwaltungssystem; Übergabe, Ausleihe, Freigabe aber auch Info von Programmen

PUDIAL Produktionsunterstützung Dialog Generieren Jobcontrol (JCL) Bereitstellen Dateien aus Produktion (Filetransfer HOSTB <-> HOSTA)

FTOS Filetransfer (Windows <-> HOSTB (Entwicklungsrechner)

PREDICT Retrieval DB-Files, Felder und SQL-Moduln in ADABAS

PIN (Job-Informationssystem) CCOM 9750 Emulation ◊ \$DIALOG  
am Produktionsrechner (HOSTA)

HDINUP Tabellen-Verwaltungs-System

NATURAL Adabas-Unterstützungs-Tool

Branchen:

Banken, EDV-Dienstleistungen, Softwarehaus,  
Unternehmensberatung, Versicherungen

DV-Umfeld:

Adabas, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Anpassungsfähigkeit,  
Assembler, BS2000, CA Easytrieve, Cobol, Cobol2, Easytrieve Plus,  
Konfliktfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, MS Office XP, MS Outlook,  
MS-Office, Natural, Organisationsfähigkeit, persönliche Organisation,  
Siemens Großrechner, Softwareentwicklung, Softwaretest, SW-  
Architektur, TCP/IP, UTM, Windows XP, zeitliche Organisation,  
Kontaktfähigkeit, Selbstständige Arbeitsweise,  
Überzeugungsfähigkeit

**8/2005 - 7/2006**

Abteilungsgröße:  
Bis 50 Personen

**Beratung, Konzeption und Realisierung Versorgung  
Provisionsschnittstelle (Freiberuflich)**

Beratung und Konzeption im Bereich der Kfz-Versicherung mit  
Versorgung der Provisionsschnittstelle für Dialog- und Batch-  
Anwendungen bei einem internationalen Versicherungskonzern.  
Merant Tracker (Erfassungs- und Auswertungssystem von Fehlern  
und Anforderungen)  
SCM (Serena ChaneMan, Versions Manager)  
SEU (Software Entwicklungsumgebung)

Branchen:

Versicherungen

DV-Umfeld:

CICS, Cobol, DB2, IBM390, ISPF, MS-Office, MVS, OS/390,  
Xpediter, z/OS, Endevor, SEU, SCM, SDSF, Meran Tracker

**4/2004 - 3/2007**

Abteilungsgröße:  
Bis 10 Personen

**Beratung, Konzeption und Durchführung von Softwaretest  
(Freiberuflich)**

Testen einer neuen Standardsoftware für das Versicherungswesen  
im Bereich Bestandsführung Leben. Der Test besteht aus 3 Phasen.

1. Vor-Integrationstest

Durch den Vor-Integrationstest wird die gesamte Dialogoberfläche

sowie die Funktionalitäten der einzelnen Dialog-Bausteine auf Gangbarkeit geprüft.

## 2. CT-Integrationstest

Im CT-Integrationstest wird geprüft:

- a) ob die Zusammenstellung der neuen Testumgebung korrekt und fehlerfrei ist,
- b) ob die geänderten und neuen Funktionen in der Testumgebung auch integriert sind und funktionieren

## 3. Regressionstest/Akzeptanztest

Mit dem Regressions-/Akzeptanztest wird die fachliche Funktionalität geprüft. Es ist aber auch zu überprüfen ob die fachlichen Vorgaben (Plausibilitäten, Schlüsselfelder, Auswirkungen, Fehlermeldungen) entsprechend umgesetzt wurden.

Die Software läuft auf einer Client-Server-Plattform und wird in J2EE realisiert. Gefordert ist außer fachlichem auch technisches Wissen.

Projektlaufzeit: 01.2004 - 03.2004

Projektlaufzeit: 04.2004 - 07.2004

Projektlaufzeit: 08.2004 - 09.2004

Projektlaufzeit: 01.2005 - 02.2005

Projektlaufzeit: 04.2005 - 05.2005

Projektlaufzeit: 06.2005 - 06.2005

Projektlaufzeit: 07.2005 - 08.2005

Projektlaufzeit: 11.2005 - 12.2005

Projektlaufzeit: 06.2006 - 07.2006

Projektlaufzeit: 09.2006 - 12.2006

Projektlaufzeit: 02.2007 - 03.2007

### Branchen:

EDV-Dienstleistungen, Softwarehaus, Unternehmensberatung

### DV-Umfeld:

Lotus Notes, MS-Office, PC, SQL, TCP/IP, Windows XP

**1/2004 - 10/2005**

### **Projektinitiierung und Folgearbeiten (Freiberuflich)**

Projektinitiierung VIW (Virtuelles Internet Warehouse), Initiierung, OOA, Start OOD

Start 2004, Ende in 2005

### Branchen:

Dienstleistung, EDV-Dienstleistungen, Einzelhandel, Großhandel, Handelskonzern, Industrie, Softwarehaus, Unternehmensberatung

### DV-Umfeld:

MS-Office, MS-Visio, Unix, Windows 2000, Umbrello, OpenOffice.org, Visio

7/2003 - 1/2004

**Umstrukturierung und Organisation eines Büro-Service  
(Freiberuflich)**

Verbesserung des Netzwerkes, Softwareanpassung, Datensicherungskonzept, Anbindung von Laserkopierer an das PC-Netz.

Branchen:

Dienstleistung, EDV-Dienstleistungen

DV-Umfeld:

DOS, MS-Office, NetBEUI, Netbios, PC, TCP/IP, Windows 2000, Windows NT

1/2001 - 6/2003

**Pflege und Neuentwicklung im Bereich der Passiven-Feuer-Rückversicherung (Freiberuflich)**

Pflege und Neuentwicklung im Bereich der Passiven-Feuer-Rückversicherung für Dialog- und Batch-Anwendungen bei einem internationalen Versicherungskonzern.

Unter anderem wurde von mir die Jahrtausendumstellung und die Euro-Einführung realisiert.

Die Realisierung wird auf einer Siemens-Anlage mit BS2000 durchgeführt. Für die Realisierung wird MAESTRO eingesetzt. Auf der Siemens-Anlage wird mit UTM (Dialog-Steuerung), der Datenbank UDS, dem Maskengenerator IFG und IQS (Datenbankabfragetool) gearbeitet. Es besteht eine Datenüberleitung aus dem Passiven-Feuer-Rückversicherungssystem auf ein Rückversicherungsbestandssystem (KORVAS) welches sich auf der IBM/MVS-Anlage befindet. Im Rahmen einer Migration (unter anderem von Feuer-Rück) werden von mir Vollständigkeitsanalysen auf der IBM-Anlage mittels SQL, EXCEL und ACCESS durchgeführt.

Branchen:

Versicherungen

DV-Umfeld:

BS2000, Cobol, DB2, JCL, MS-Access, MS-Office, MVS, ODBC, QMF, SQL, TSO, UDS, UTM, Windows NT, z/OS, Xpedito

5/1999 - 12/2000

**Beratung, Konzeption und Realisierung im Bereich KFZ-Verwaltung (Freiberuflich)**

Beratung und Konzeption im Bereich KFZ-Verwaltung für Dialog- und Batch-Anwendungen bei einer Versicherungsgesellschaft. Die Realisierung wird auf einer IBM-Anlage mit TSO, CICS, SCLM und SWT01 durchgeführt.

SCLM = Software Configuration and Library Management

Unter SCLM werden ganz allgemeine Sourcen in Bibliotheken verwaltet. Die Verwaltung bezieht sich aber nicht nur auf einzel-ne Sourcen, sondern umfaßt vielmehr auch zusammengehörige Anwendungen / Produkte / Systeme. Neben der Verwaltung unterstützt SCLM auch die Umwandlung von Programmen.

SWT01 = Basis-Programm-Generator

Erzeugen von testfertigen und lauffähigen Programmen für die Programmiersprachen COBOL und PL/I, für diverse Datenbanken und Nachrichten-Systeme, also für alle Batch- und Online-Programme

Beratung und Konzeption im Bereich Sachversicherung für Dialog- und Batch-Anwendungen bei einer Versicherungsgesellschaft.. Die Realisierung wird auf einer IBM-Anlage mit TSO, CICS, SCLM und SWT01 durchgeführt.

Branchen:

Versicherungen

DV-Umfeld:

CA Easytrieve, Cobol, DB2, MS-Office, MVS, SQL, TSO

7/1998 - 4/1999

**Planung und Konzeption der Altdatenübernahme von Lebensversicherungen (Freiberuflich)**

Planung und Konzeption der Altdatenübernahme von Lebensversicherungen bei einem Kranken- und Lebensversicherer in das Software-Standard-Produkt DiVA. Die Realisierung wird auf einer IBM AS/400 mit COBOL, RPG und SQL durchgeführt

Branchen:

Versicherungen

DV-Umfeld:

AS/400, Cobol, MS-Office, OS/400, SQL

9/1997 - 6/1998

**Planung und Realisierung der automatischen Ausgabe aller Dokumente (Freiberuflich)**

Planung und Realisierung der automatischen Ausgabe aller Dokumente (Versicherungsscheine und Briefe) die innerhalb einer geschäftsvorfallorientierten Verarbeitung von KFZ-Versicherungen im Dialog als auch im Batch anfallen. Die Realisierung erfolgt auf einer IBM-Anlage mit MVS, CICS und TEXID. Die Dokumentation wurde mit case/4/0 durchgeführt.

DV-Umfeld:

Adabas, CICS, Cobol, MS-Office, MVS

5/1996 - 2/1998

**Fachkonzept für die automatische Ausgabe aller Dokumente (Freiberuflich)**

Fachkonzept für die automatische Ausgabe aller Dokumente (Versicherungsscheine und Briefe) die innerhalb einer geschäftsvorfallorientierten Verarbeitung von SACH/HU-Versicherungen im Dialog als auch im Batch anfallen. Die Realisierung erfolgt auf einer IBM-Anlage mit MVS, CICS und TEXID. Das Fachkonzept und das Datenbankdesign wurden case/4/0 erstellt.

Branchen:

Versicherungen

DV-Umfeld:

Adabas, CICS, Cobol, MS-Office, MVS, Natural

6/1994 - 3/1995

**Planung und Realisierung der Verwaltung von Tagesberichten für Filmproduktionsfirmen (Freiberuflich)**

Planung und Realisierung der Verwaltung von Tagesberichten für Filmproduktionsfirmen. Zur Realisierung gehörten: Projektleitung, Datenbankdesign, Maskenlayout, Reportlayout sowie Ablaufsteuerung. Die Applikation wurde mit dBASE-Datenbanken und Clipper für PC-Netze realisiert.

DV-Umfeld:

Clipper, DBase, MS-DOS, MS-Office, PC

1/1993 - 11/1996

**Planung und Realisierung der automatischen Ausgabe aller Dokumente (Freiberuflich)**

Planung und Realisierung der automatischen Ausgabe aller Dokumente (Versicherungsscheine und Briefe) die innerhalb einer geschäftsvorfallorientierten Verarbeitung von KFZ-Versicherungen im Dialog als auch im Batch anfallen. Die Realisierung erfolgt auf einer IBM-Anlage mit MVS, CICS und TEXID. Dokumentationssystem war case/4/0.

Branchen:

Versicherungen

DV-Umfeld:

Adabas, CICS, Cobol, MS-Office, MVS, Natural

1/1992 - 7/1992

**Projekt "Daten- und Funktions-Analyse" im Ersatzkassenbereich (Angestellt)**

Abteilungsgröße:  
Bis 50 Personen

Projekt "Daten- und Funktions-Analyse" im Ersatzkassenbereich. Das Projekt-Ziel war wie folgt definiert:

- Erstellen einer Grundlage für ein unternehmensweites Daten- und Funktionsmodell (für Anwendungsentwicklung und Fachabteilung)
- Schaffen der Entscheidungsbasis für Reorganisation und Weiterentwicklung der bestehenden Anwendungen (für Anwendungsentwicklung)
- Kostenreduzierung in der Wartung und Pflege (für Anwendungsentwicklung)
- Service-Verbesserungen und Akzeptanz-Verbesserungen beim Anwender (für Anwendungsentwicklung und Fachabteilung)
- Voraussetzungen schaffen für Stufen- und Reorganisations-Projekte (für Anwendungsentwicklung)
- Erhöhung der Sicherheit bei der SW-Entwicklung und des RZ-Betriebes (für Anwendungsentwicklung und Rechenzentrum)

Die Ergebnisse wurden in einem PC-Netz mit CASE/4/0 aufbereitet

und verwaltet.

Branchen:  
Krankenkasse

DV-Umfeld:  
MS-DOS, MS-Office, PC

**9/1991 - 3/1992**

Abteilungsgröße:  
Bis 50 Personen

**Realisierung einer PC-Applikation mit CLIPPER (Angestellt)**

Realisierung einer PC-Applikation mit CLIPPER in multinationalem DV-Konzern. Zielsetzung war die Performance-Kontrolle von Lieferan-ten und Verkauf. In diesem Projekt wurden auch Grafik-Programme mit CLIPPER und dgx erarbeitet.

Branchen:  
Industrie

DV-Umfeld:  
Clipper, MS-DOS, MS-Office

**1/1991 - 3/1992**

Abteilungsgröße:  
Bis 50 Personen

**Realisierung des Projektes "Summenabgleich" (Angestellt)**

Realisierung des Projektes "Summenabgleich" im Ersatzkassenbereich. Mit diesem Programm werden Entgelte aus den gezahlten Beiträgen errechnet und mit den gemeldeten Entgelten laut DEVO/DUEVO verglichen. Grundlage hierfür ist § 28 K, Abs. 2 SBG V.

Branchen:  
Krankenkasse

DV-Umfeld:  
Cobol

**2/1990 - 12/1990**

Abteilungsgröße:  
Bis 50 Personen

**Planung und Realisierung eines "Materialplanungs-Systems" (Angestellt)**

Planung und Realisierung eines "Materialplanungs-Systems" in einem PC-Netz für einen multinationalen DV-Konzern. Zur Realisierung gehörten: Datenbankdesign, Maskenlayout, Reportlayout sowie Ablaufsteuerung. Die Applikation wurde mit dBASE-Datenbanken und CLIPPER realisiert.

Branchen:  
Industrie

DV-Umfeld:  
Clipper, DBase, MS-DOS, MS-Office

**7/1989 - 1/1990**

Abteilungsgröße:  
Bis 50 Personen

**Programmierung Filialverrechnung und Filialübertrag (Angestellt)**

Konzeption und Realisierung des Ablaufs "Filialverrechnung und

Filialübertrag" im Banken-Bereich eines Finanz-Abrechnungs-Instituts, in eigener Verantwortung Konzept und Realisierung wurden auf einer Siemens-Anlage mit BS2000 durchgeführt. Das Konzept wurde mit ROCHADE erstellt.

Branchen:

Banken

DV-Umfeld:

Assembler, BS2000, Cobol, Rochade

**6/1985 - 6/1986**

Abteilungsgröße:  
Bis 5 Personen

**Einführung eines Gehalts-, Informations- und Abrechnungssystem (IS-PW) (Angestellt)**

Einführung eines Gehalts-, Informations- und Abrechnungssystem (IS-PW) und Übernahme der Alt-Daten auf einer Siemens-Anlage mit BS2000, im Bereich der DV in eigener Verantwortung.

Branchen:

Versicherungen

DV-Umfeld:

Assembler, BS2000, CA Easytrieve, Cobol

**1/1978 - 6/1989**

Abteilungsgröße:  
Bis 10 Personen

**Leiter Systemverwaltung, stellv. RZ-Leiter, Leiter Datennachbearbeitung (Angestellt)**

Leiter Systemverwaltung, stellv. RZ-Leiter, Leiter Datennachbearbeitung

Branchen:

Versicherungen

DV-Umfeld:

Assembler, BS2000, CA Easytrieve, Cobol, Leasy, MS-DOS, Sesam, Transdata, UTM