

## Profil ID: C782N4CENP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 56637

## Projektleitung, Projektbegleitung, Administration, Testverantwortung, Programmierung

### Mitarbeiterprofil

<b>Anrede</b>	Herr
<b>Jahrgang</b>	1957
<b>Ausbildung</b>	Ausbildung zum Bürokaufmann  Operator / Schichtleiter Metro  Operator und Ausbildung zum Programmierer Raiffeisenrechenzentrum eG., Koblenz  Anwendungs- und Organisationsprogrammierer GDO Dr. Heiß, GmbH, Dossenheim
<b>Fremdsprachen</b>	Englisch in Wort und Schrift
<b>Schwerpunkte</b>	Analyse Konzeption Programmierung Projektleitung / Teilprojektleitung Testverantwortung

1. Selbstständigkeit als externer EDV-Berater

### Bereiche:

Anwendungsprogrammierung  
Organisationsprogrammierung  
Analyse  
Konzeption  
Testverantwortung / -leitung  
Projektleitung

### Programmiersprachen

COBOL  
COBOL II  
PL/I  
SQL  
REXX  
XDATA  
CLIST

## VISUAL BASIC

Easytreave

HTML und Java (Grundkenntnisse)

XML

## Datenbanken

CICS

DL/I

IMS

DB2

SQL/DS

ACCESS

IBM UDB

ORACLE

## Betriebssysteme

Z/OS

MVS/XA

VM

MVS/ESA

DOS/VS

OS/VS

MS-DOS

OS/2

Windows 3.11

WIN95

WIN98

WIN ME

WIN XP

WIN NT 4.0

WIN2000

Novell-3.11-12

NT-Server

## Hardware

IBM 30xx

IBM 370

IBM 43xx

IBM9370/80

IBM 90xx

IBM 9379/80

IBM-PC

## Produkte/Standards/Erfahrungen

TSO

ISPF

QMF

QMF for Windows

QBE

SPUFI

DIALOG-MANAGER

XEDIT

UEDIT

MAESTRO II

Endevor

WebSphere Studio Enterprise Developer (WSED)

WDz

Debug Tool

Rational Rose

ClearCase  
ClearQuest  
OctoCall  
OctoHelp  
ITSM BMC Remedy  
Change Mangement  
Rochade  
Datadictionary  
Darts  
Perforce  
Smarttest  
HOBLink  
CM Synergy Project  
EasyCCM  
DMS  
FileNet  
FileNet Panagon  
BtB AFP-Browser  
XML4COBOL  
XSL  
XSLT  
Realia PC/Host-Entwicklungsumgebung  
NetObjekts Fusion 4.0 -. 7.5  
PhotoImpact  
Paint Shop Pro  
Oracle Express Analyser  
DOC1 Vers. 4.3  
CICS  
APPC  
CPI  
IUCV  
SFS  
SRPI  
X400  
TCP/IP  
FTP  
MS Project  
MS Office  
Tabex  
Tabsys

**Sonstiges**

**Branchen:**

öffentlicher Dienst  
Militär  
Dienstleistung  
Banken  
Industrie  
Versicherungen  
Touristik  
IT-Unternehmensberatung

**Was Sie sonst noch über mich wissen sollten:**

In meiner jahrelangen Tätigkeit vor Ort bei den verschiedensten Kunden habe ich ein Höchstmaß an Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Können an den Tag gelegt, stets zur vollsten Zufriedenheit des jeweiligen Kunden.

Immer habe ich die mir gestellten Aufgaben, sei es als Teamplayer oder Teamleader, mit dem mir eigenen Engagement durchgeführt. Dabei sind Begriffe wie Anpassungsfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Loyalität und natürlich nicht zuletzt organisatorisches und unternehmerisches Denken selbstverständlich.

Hinzu kommen Erscheinungsbild sowie Umgangsformen, die als ausgezeichnet zu bezeichnen sind.

Abschließend bleibt zu sagen, dass mein Streben stets die perfekte Lösung der mir gestellten Aufgaben im Sinne des Kunden ist.

**Besondere Qualifikation für das Projekt**

Als langjähriger, erfahrener IT-Berater bin ich vielseitig einsetzbar.

Dies geht von der Software Pflege/Änderung bis hin zur Leitung von Projekten.

Als Dienstleister ist Flexibilität mein oberstes Gebot.

**Projekterfahrung**

**03/08 – 12/08**

**EDV-Dienstleister für Banken**

**Projekt:** BB3/Bank21 Rel 3.5.0 / Rel. 4.0.0

**Aufgabe:** Analyse und Entwicklung im BB3/Bank21-Umfeld unter Cobol

**Teamgröße:** 25

Eigene Rolle: Analyse, Programmierung.

Eigene Aufgaben: Analyse und Entwicklung im BB3/Bank21-Umfeld unter Cobol in den Bereichen KGS - Kreditgeschäft, KRP - Kreditprotokoll, KRB – Kreditberatung

Neu- und Weiterentwicklung im Rahmen der Release-Fortführung (Rel. 3.5.0) in den genannten Bereichen.

Neu- und Weiterentwicklung im Rahmen der Release-Fortführung (Rel. 4.0.0) in den genannten Bereichen.

Durchführen von Wartungsarbeiten am produktiven Release.

**Tools/ Sprachen:** DB2, IBM Großrechner, IBM ISPF, IMS-DB/DC, JCL, MS Office XP, MS-Office, COBOL, QMF, SQL, Windows 2003, z/OS, Data Manager, Testdirector, Testmanager, Mercury Quality Center, OctoCall, Octo Help, ClearCase, ClearQuest, ITSM BMC Remedy, Change Management.

**06/07 – 11/07**

**Projekt:** GBOB-TEXT

**Aufgabe:** Realisierung von Programmen

**Teamgröße:** 36

**Eigene Rolle:** Analyse, Programmierung.

**Eigene Aufgaben:**

Realisierung von Batchprogrammen in Zusammenarbeit mit der Fachabteilung.

Analyse, Abstimmung und Ausarbeitung der Anforderungen zusammen mit dem Fachbereich hinsichtlich

- Schnittstellen zu Altbeständen
- Neugliederung der Datenbestände zur Speicherung in DB2
- Festlegen der Ablaufmodalitäten für die Batchprogramme

Erstellung der den fachlichen Anforderungen entsprechenden DV-technischen Konzepte in Abstimmung mit dem Fachbereich.

Umsetzung der Anforderung in COBOL / DB2. Konzipieren und erstellen der entsprechenden Listausgaben.

Durchführen des Integrationstestes. Durchführen von Massen-Belastungstests.

**Tools/ Sprachen:** Clear Case, Rochade, Rational Rose, WDz, DB2, IBM Großrechner, IBM ISPF, IMS-DC, ISPF, JCL, MS Office XP, MS-Office, COBOL, QMF, SQL, Windows XP, z/OS, Debug Tool

**01/07 – 06/07**

**Projekt:** Elektronisches Archiv

**Aufgabe:** Betreuung der Anwendungen im Bereich "elektronisches Archiv"

**Teamgröße:** 15

**Eigene Rolle:** Analyse, Programmierung.

**Eigene Aufgaben:**

Betreuung des Tagesgeschäfts (Online / Batch) in Zusammenarbeit mit der Fachabteilung. Durchführung von Erweiterungsmaßnahmen.

Mitarbeit bei der Einführung der Mandantenfähigkeit.

Programmierung von Update-Programmen für DB2-Datenbanken (IMSBMP)

**Tools/ Sprachen:** CM Synergy Projekt, DB2, DL/1, DMS, EasyCCM, FileNet, FileNet Panagon, IBM Großrechner, IBM ISPF, IMS, IMS-DB, IMS-DC, ISPF, JCL, MS Office XP, MS-Office, PL/1, QMF, SQL, Windows XP, z/OS

<b>03/06 - 12/06</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>MIS – IAS/IFRS</b>
<b>Aufgabe:</b>	<p>Unterstützung und deren Projektverantwortlicher bei der Analyse und Umsetzung des Projektes MIS – IAS/IFRS.</p> <p><b>Teamgröße : 1</b></p> <p><b>Eigene Rolle:</b> Analyse, Konzeption, Programmierung.</p> <p><b>Eigene Aufgaben:</b></p> <p>Analyse, Abstimmung und Ausarbeitung der fachlichen Anforderungen zusammen mit den beteiligten/betroffenen Fachabteilungen hinsichtlich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsistenz und Vollständigkeit</li> <li>• Machbarkeit bzw. IT-Umsetzung</li> </ul> <p>Koordination und Erstellung der den fachlichen Anforderungen entsprechenden DV-technischen Konzepte in Abstimmung mit den beteiligten Abteilungen/Projekten</p> <p>Koordination und Erstellung der DB-Modelle (DB2) , Einrichtung der Datenbanken und deren Datenimport</p> <p>Koordination und Unterstützung bei der Modellierung und Realisierung der erforderlichen System- und Anwendungsschnittstellen</p> <p>Koordination und Unterstützung der IT-technischen Umsetzung der technischen Konzepte (System, DB2, PL/I)</p> <p>Koordination sowie Unterstützung bei der Planung, Organisation und Durchführung der Systemtest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testkonzeption</li> <li>• Fachliche und Technische Testfalldefinition</li> <li>• Testdurchführung</li> </ul> <p>Organisation, Moderation und aktive Durchführung von Abstimmungsgesprächen</p> <p>Überprüfung von Arbeitspaketen hinsichtlich der Realisierung (Vollständigkeit / Korrektheit) und Termine mit der zuständigen IT-Fachabteilung</p>

<b>Tools/ Sprachen:</b>	TSO, ISPF, MAESTRO II, Endevor, PL/I ,Z/OS, DB2, TabSys, MS-Office, Darts, QMF for Windows, Extra, WSED
<b>08/05 - 08/05</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>REDESIGN ASSEMBLER</b>
<b>Aufgabe:</b>	Analyse und Umstellung von Assembler-Programmen. Neuprogrammierung in Cobol. <b>Teamgröße</b> : 1 <b>Eigene Rolle:</b> Analyse, Programmierung. <b>Eigene Aufgaben:</b> Analyse bestehender Assembler-Programme und anschließende Neuprogrammierung in Cobol.
<b>Tools/ Sprachen:</b>	TSO, ISPF, Perforce, Smarttest, Cobol for Z/OS V3R2M0, Assembler
<b>04/05 - 08/05</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>ABLÖSUNG KONTENTURM</b>
<b>Aufgabe:</b>	Ablösung von VSAM-Datenbeständen durch relationale Datenbankzugriffe im Buchungssystem. <b>Teamgröße</b> : 2-8 <b>Eigene Rolle:</b> Projektleitung. <b>Eigene Aufgaben:</b> Übernahme der Projektleitung von ausscheidendem Mitarbeiter. <i>Bereich Online-Systeme:</i> Termin- und Ressourcenplanung Festlegen der Testszenarien Koordinieren der Testabläufe Durchführen der Tests in Zusammenarbeit mit der Abteilung PO <i>Bereich Batchabläufe:</i> Termin- und Ressourcenplanung Analyse der Abläufe Analyse der durchzuführenden Änderungen Durchführen der Änderungen Festlegen der Testszenarien Koordinieren der Testabläufe Durchführen der Tests in Zusammenarbeit mit der Abteilung PO
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, SQL, MS Office, TSO, ISPF, Tabex, CICS, Perforce, Smarttest, Cobol for Z/OS V3R2M0, XDATA, Bugzilla
<b>02/05 - 05/05</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>PERFORMANCE 2005 / Tuningmaßnahme im bereich IT-CC Source Markets Product Systems</b>
<b>Aufgabe:</b>	Umstellung von Anwendungen im Bereich „Kundenpreisrechnung“. <b>Teamgröße</b> : 6 <b>Eigene Rolle:</b> Realisierung, Test. <b>Eigene Aufgaben:</b> Umstellen verschiedener Programme von TABEX-Tabellen auf DB2-Tabellen. Analysieren bestehende Tabellen und Indexes.
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, SQL, MS Office, TSO, ISPF, Tabex, CICS, Perforce, Smarttest, Cobol for Z/OS V3R2M0, XDATA, Bugzilla

<b>08/04 - 01/05</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>Einführen des Bookletdruckverfahrens</b>
<b>Aufgabe:</b>	<p>Analyse und Umstellung von Anwendungen für die Einführung eines neuen Druckverfahrens für Reiseunterlagen für mehrere Konzerntöchter.</p> <p><b>Teamgröße</b> : 6</p> <p><b>Eigene Rolle:</b> Konzeption, Realisierung, Ablaufplanung, Testplanung, Testverantwortung.</p> <p><b>Eigene Aufgaben:</b>  Überarbeitung des Pflichtenhefts. Realisierung der Dokumente in DOC1. Konzeption und Realisierung der Datenschnittstelle von XML nach COBOL. Erstellen der Testdaten in Zusammenarbeit mit den Kunden vor Ort. Planung der Testaktivitäten. Überwachung der Durchführung der Tests durch die AV.  Abstimmung der Testergebnisse mit der Fachabteilung und den Kunden.  Planung der Abläufe für AV und RZ.</p>
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, SQL, MS Office, TSO, ISPF, Tabex, CICS, DOC1 4.3, XML, XML4COBOL, BtB AFP-Browser, Perforce, Smarttest, Cobol for Z/OS V3R2M0, XDATA, BUGZILLA
<b>06/03 – 11/03</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>Internetauftritt</b>
<b>Aufgabe:</b>	Planung und Realisierung des Internetauftrittes
<b>Tools/ Sprachen:</b>	NetObjects Fusion 7.5, MS ACCESS
<b>04/02 – 11/02</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>einführung neuer mandant</b>
<b>Aufgabe:</b>	<p>Analyse und Umstellung von Anwendungen für die Einführung eines neuen Mandanten inklusive Bestandsübernahme.</p> <p><b>Teamgröße</b> : 12</p> <p><b>Eigene Rolle:</b> Konzeption, Teilrealisierung, Ablaufplanung, Testverantwortung, Projektleitung.</p> <p><b>Eigene Aufgaben:</b>  Analyse der Anwendung im Bereich der täglichen Abläufe hinsichtlich der Integration des neuen Mandanten. Erstellung des DV-Konzeptes zur Bestandsübernahme. Erstellung des DV-Konzeptes zur Integration des neuen Mandanten in die täglichen Verarbeitungen. Teilrealisierung der Umstellung.</p> <p>Konzeption der Schnittstelle zwischen Host und dem Document Management System DOC1 zur Einführung von White Labeling für den neuen Mandanten. Planung und Kontrolle der Umsetzung der durch die Fachabteilung vorgegebenen Formulare in DOC1.</p> <p>Planung der Testaktivitäten für die beschriebenen Bereiche.  Überwachung der Durchführung der Tests durch die AV.  Abstimmung der Testergebnisse mit der Fachabteilung als Testverantwortlicher für die Informatik.</p> <p>Abstimmung der Schnittstellen zu SAP.  Durchführung der Tests in Verbindung mit den SAP-Systemen.</p>

	Zuarbeit als Entscheidungshilfe zur Projektleitung. Planung der Abläufe für AV und RZ, Planung und Umstellung Scheduler. Projektleitung in Urlaubsvertretung. Projektplanung.
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, PL/I, SQL, Lotus Notes, MS Project, MS Office, XEDIT, Tabex, Easytreave, CICS, DOC1
<b>01/02 - 03/02</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>einführung neues produkt</b>
<b>Aufgabe:</b>	<p>Analyse und Umstellung von Anwendungen für die Einführung eines neuen Produktes.</p> <p><b>Teamgröße</b> : 12</p> <p><b>Eigene Rolle:</b> Konzeption, Teilrealisierung, Ablaufplanung, Testverantwortung, Projektleitung.</p> <p><b>Eigene Aufgaben:</b></p> <p>Analyse der Anwendung im Bereich der täglichen Abläufe hinsichtlich der Integration des neuen Produktes. Erstellung des DV-Konzeptes. Teilrealisierung der Umstellung.</p> <p>Planung der Testaktivitäten für die beschriebenen Bereiche.</p> <p>Überwachung der Durchführung der Tests durch die AV. Abstimmung der Testergebnisse mit der Fachabteilung als Testverantwortlicher für die Informatik.</p> <p>Abstimmung der Schnittstellen zu SAP</p> <p>Durchführung der Tests in Verbindung mit den SAP-Systemen.</p> <p>Zuarbeit als Entscheidungshilfe zur Projektleitung.</p> <p>Planung der Abläufe für AV und RZ. Planung und Realisierung</p> <p>Projektleitung in Urlaubsvertretung.</p> <p>Projektplanung.</p>
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, PL/I, SQL, Lotus Notes, MS Project, MS Office, XEDIT, Tabex, Easytreave, CICS
<b>01/01 - 12/01</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>EUROUMSTELLUNG</b>
<b>Aufgabe:</b>	<p>Analyse und Umstellung von Anwendungen auf EURO.</p> <p><b>Teamgröße</b> : 12</p> <p><b>Eigene Rolle:</b> Konzeption, Pflichtenheft, Teilrealisierung, Ablaufplanung, Testverantwortung, Projektleitung.</p> <p><b>Eigene Aufgaben:</b></p> <p>Analyse der Anwendung im Bereich des täglichen „Veränderungsdienstes“ Erstellung des Feinkonzeptes.</p> <p>Analyse der Anwendungen im Bereich der Schadensabwicklung. Aufstellen eines Umstellungskonzeptes. Erstellung des Feinkonzeptes.</p> <p>Realisierung der Umstellung.</p> <p>Planung der Testaktivitäten für die beschriebenen Bereiche.</p> <p>Überwachung der Durchführung der Tests durch die AV.</p> <p>Abstimmung der Testergebnisse mit der Fachabteilung</p> <p>Abstimmung der Schnittstellen zu SAP</p> <p>Durchführung der Tests in Verbindung mit den SAP-Systemen.</p> <p>Zuarbeit als Entscheidungshilfe zur Projektleitung.</p>

	Mitwirkung an der Planung der Umstellungsabläufe und der Jahresendeplanung. Projektleitung in Urlaubsvertretung.
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, PL/I, SQL, Lotus Notes, MS Project, MS Office, XEDIT, Tabex, Easytreave, CICS
<b>07/00 – 12/00</b>	
<b>Projekt:</b>	Anwendung im Bereich Logistik/Controlling
<b>Aufgabe:</b>	Erstellen eines Konzeptes für eine neu zu erstellende Anwendung <b>Teamgröße</b> : 4 <b>Eigene Rolle:</b> Analyse und Konzeption <b>Eigene Aufgaben:</b> Analyse eines bestehenden Prototyps (Oracle) Konzeption der Neuanwendung Konzeption der neuen Datenbank nach relationalen Gesichtspunkten unter Berücksichtigung der zu übernehmenden Altdatenbestände. Überarbeitung der Schnittstellenbeschreibung.
<b>Tools/ Sprachen:</b>	ORACLE, IBM-UDB, ORACLE-Analyzer, MS Office
<b>07/99 – 05/00</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>datensammlung landesbauverwaltung, mittelzuweisungen für standortverwaltungen (Bw)</b>
<b>Aufgabe:</b>	Projektkoordination- und Controlling für zwei Projekte im Bereich öffentlicher Dienst/ Landesbauverwaltung. <b>Teamgröße</b> : 7 <b>Eigene Rolle:</b> Controlling, Geschäftsleitung <b>Eigene Aufgaben:</b> Projektkoordination- und Controlling für zwei Projekte im Bereich öffentlicher Dienst/ Landesbauverwaltung.Anwendung zur Datensammlung der angeschlossenen Landesbauverwaltungen und Abgleich mit den Daten des BMVg. Übertragung der auf Client-Server-Ebene. Abgleich mit DB2-Hosttabellen. Auswertung über Client-Server in Verbindung mit IBM Universal Database. Programmiersprache C++. Anwendung zur Mittelzuweisung der Standortverwaltungen der Bundeswehr über die angeschlossenen Landesbauämter. Hier wurde erstmals ein maschinelles System zur Zuweisung von Mitteln für staatliche Bauvorhaben geschaffen. Die Anwendung bietet jegliche Art von möglichen Zuweisungen, Rückziehungen und Auswertungen. Das System basiert auf der Programmiersprache C++. Die Datenbestände befinden sich auf verteilten Datenbanken. Auf Host-Seite wird DB2 verwendet, auf den entsprechenden Servern IBM UDB. Darüber hinaus erfolgt mittels Batchprogrammen auf dem Host ein täglicher Abgleich mit den Datenbeständen der Haushaltsabteilungen der Bundeswehr.Zeitweise geschäftsführende Funktion in Abwesenheit des Firmeninhabers inklusive Personal- und Ressourcenplanung.
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, UDB, PL/I, C++, SQL, TSO, IMS, MS-Office
<b>07/97 – 06/99</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>y2k-umstellung und euro-umstellung</b>

<p><b>Aufgabe:</b></p>	<p>Umstellung der relevanten Programme  <b>Teamgröße</b> : 10  <b>Eigene Rolle:</b> Analyse und Realisierung  <b>Eigene Aufgaben:</b>                  Analyse und Umstellung der Anwendungsprogramme für das Kundeninformationssystem (KIS) bezüglich Y2K-Fähigkeit. Bei diesem System handelt es sich um ein fachgebietsübergreifendes Anzeigesystem.                  -Analyse der bestehenden Anwendung.                  -Umstellung der relevanten Programme.                  Analyse und Umstellung der Anwendungsprogramme für das Kundeninformationssystem (KIS) bezüglich Euro-Fähigkeit.                  -Analyse der bestehenden Anwendung.                  -Umstellung der relevanten Programme.                  -Konzeption und Realisierung eines zentralen Umrechnungsmoduls zur Ausgabe aller Betragfelder der Onlineanwendung wahlweise in Euro oder DM. (ca. 100 Bildschirmmasken).</p>
<p><b>Tools/ Sprachen:</b></p>	<p>DB2, COBOL, SQL, TSO, CICS, MS-Office, Tabex</p>
<p><i>07/95 – 05/97</i></p>	
<p><b>Projekt:</b></p>	<p>Haushalt/Controlling</p>
<p><b>Aufgabe:</b></p>	<p>Analyse und Neuerstellung einer Anwendung im Bereich Haushalt/Controlling.                  Konzeption und Realisierung einer PC-Anwendung im Bereich Controlling bezüglich Kostentransparenz basierend auf Host-Datenbeständen  <b>Teamgröße</b> : 4  <b>Eigene Rolle:</b> Analyse, Konzeption, Beratung, Realisierung  <b>Eigene Aufgaben:</b>                  Analyse und Neuerstellung einer Anwendung im Bereich Haushalt/Controlling.                  -Analyse der bestehenden Altanwendung (DBASE)                  -Konzeption der Neuanwendung unter MS ACCESS 2.0                  -Konzeption der neuen Datenbank mit relationalen Gesichtspunkten unter Berücksichtigung der Altdatenbestände.                  -Programmierung der neuen Anwendung unter MS ACCESS 2.0, ACCESS BASIC, und VISUAL BASIC.                  Konzeption und Realisierung einer PC-Anwendung im Bereich Controlling bezüglich Kostentransparenz basierend auf Host-Datenbeständen                  -Analyse einer bereits vorhanden Studie zum Thema auf deren Richtigkeit und Verwendbarkeit für die neue Anwendung.                  -Festlegen der Rahmenbedingungen und Anforderungen für das neue Verfahren.                  -Analyse der für die zu verarbeitenden Daten relevanten HOST-Verfahren.                  -Festlegen des Übernahmeverfahrens für Host-Bestände                  -Konzeption der relationalen Datenbank unter MS ACCESS 2.0.                  -Konzeption der zu realisierenden Bildschirmausgaben.                  -Konzeption der zu realisierenden Berichtsausgaben                  -Ausarbeiten und erstellen von Grobkonzept, Feinkonzept und Pseudocode.                  -Erstellen eines Prototyps.</p>

<b>Tools/ Sprachen:</b>	DBASE, MS-ACCESS, VISUAL BASIC, DB2, SQL, TSO, MS-Office
<b>04/95 – 06/95</b>	
<b>Projekt:</b>	Bestandsübernahme einer Sparkasse
<b>Aufgabe:</b>	Realisierung von Programmen zur Übernahme einer Sparkasse und deren Datenbestände in das zentrale Rechenzentrum <b>Teamgröße</b> : 10 <b>Eigene Rolle:</b> Analyse, Realisierung <b>Eigene Aufgaben:</b> Realisierung der Batchprogramme im Bereich Kontokorrent und Zahlungsverkehr. Begleitung der Übernahme.
<b>Tools/ Sprachen:</b>	MVS, WIN, CICS, DB2, TSO, SQL, COBOL MS Office
<b>01/95 – 03/95</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>Produktanalyse</b>
<b>Aufgabe:</b>	Analyse eines Softwareproduktes zur automatisierten Übernahme von IMS-Datenbeständen. in relationale Datenbanken <b>Teamgröße</b> : 1 <b>Eigene Rolle:</b> Analyse <b>Eigene Aufgaben:</b> Analyse des Softwareproduktes HIREL. Datenanalyse des betroffenen Projektes. Ausarbeitung eines Vorgehensmodells.
<b>Tools/ Sprachen:</b>	IMS, DL/I, DB2, PL/I, SQL, TSO, HIREL, MS-Office
<b>11/94 – 12/94</b>	
<b>Projekt:</b>	Anlagemanagement/Portfolio
<b>Aufgabe:</b>	Umstellung von Onlineprogrammen <b>Teamgröße</b> : 25 <b>Eigene Rolle:</b> Realisierung <b>Eigene Aufgaben:</b> Realisierung von Onlineprogrammen für den Bereich Anlagemanagement/Portfolio.
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, COBOL, SQL, TSO, DIALOG-MANAGER, CICS, MS-Office
<b>01/94 – 10/94</b>	
<b>Projekt:</b>	Konzeption und Realisierung eines Settlement-Systems
<b>Aufgabe:</b>	Konzeption und Realisierung eines Settlement-Systems für Konzerne und mittelständische Unternehmen mit internationalen Niederlassungen zwecks Reduzierung der Zahlungsflüsse in Zusammenarbeit mit der Fachabteilung „Firmenkunden“. <b>Teamgröße</b> : 3-10 <b>Eigene Rolle:</b> Analyse, Konzeption, Realisierung <b>Eigene Aufgaben:</b> Durchführen einer Bedarfsanalyse hinsichtlich Kundenwünschen. -Erstellen Grobkonzept und Feinkonzept. -Konzeption, Design und Realisierung der relationalen Datenbank -Konzeption, Design und Realisierung der Bildschirmmasken unter CICS.

	<p>-Konzeption, Design und Realisierung der Online-Programme                  -Konzeption, Design und Realisierung der Batchprogramme                  -Ausarbeiten eines Ablaufplanes für die Arbeitsvorbereitung.                  Konzeption und Realisierung der Erweiterung des Settlement-Systems um eine X400-Schnittstelle zur automatisierten Versendung von Auswertungen via Fax, Telex oder E-Mail an die entsprechenden Kunden.                  -Ausarbeiten der Änderungen in den betroffenen Programmen innerhalb der Anwendung.                  -Realisierung und Test der entsprechenden Änderungen.</p>
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, COBOL, SQL, TSO, DIALOG-MANAGER, CICS, MS-Office
<b>09/93 – 12/93</b>	
<b>Projekt:</b>	S.W.I.F.T.
<b>Aufgabe:</b>	<p>Realisierung einer Onlineanwendung im Bereich Wertpapier-Clearing zur Erfassung, Änderung und Kontrolle von Free Format Messages gemäß S.W.I.F.T.-Messagetyp 531 und 599 für die Abteilung Global Custody / Wertpapierhandelssysteme.                  Abstimmung und Test mit CEDEL Luxemburg  <b>Teamgröße : 1</b>  <b>Eigene Rolle:</b> Analyse, Realisierung  <b>Eigene Aufgaben:</b>                  Analyse der Anforderungen an die Anwendung                  -Realisierung und Dokumentation der geforderten Anwendung.</p>
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, COBOL, SQL, TSO, DIALOG-MANAGER, CICS, MS-Office, SWIFT
<b>05/92 – 07/93</b>	
<b>Projekt:</b>	<b>SMK</b>
<b>Aufgabe:</b>	<p>Analyse und Ausführung eines Projektes im FmElo-Bereich.  <b>Teamgröße : 20</b>  <b>Eigene Rolle:</b> Analyse, Konzeption, Beratung, Realisierung, Testdurchführung.  <b>Eigene Aufgaben:</b>                  Erstellen von beispielhaften Bildschirmausgaben unter Dialog-Manager in Verbindung mit PL/I und SQL/DS zur Überprüfung des Antwortzeitverhaltens und der möglichen Darstellungsformen für die geforderte Anwendung.                  -Erstellen eines Realisierungsbeispiels zu Schulungszwecken für Mitarbeiter mit Beispielen für die Einsatzmöglichkeiten von Dialog-Manager und SQL/DS                  -Ausarbeiten von Programmierrichtlinien und Standards für das Projekt.                  -Erstellung Fach- und DV-Konzept                  -Datenbankdesign für eine relationale Datenbank unter SQL/DS                  -Entwicklung eines Utilities zur automatisierten Berechnung von Speicherplatz-, Storage Pool-, Dbspace- und Indexspaceberechnung einer relationalen Datenbank</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Neuinstallation der relationalen Datenbank. Ausarbeiten und testen von Recovery-Maßnahmen für SQL/DS.</li> <li>-Ausarbeiten eines Datensicherungskonzeptes für SQL/DS.</li> <li>-Erstellen einer Dokumentation zu diesen Punkten.</li> <li>-Design, entwickeln und installieren einer menügesteuerten Entwicklungsumgebung unter ISPF.</li> <li>-Konzeption, Entwicklung und Installation eines Sourcecode-Control- und Verwaltungssystems.</li> <li>-Umstellung des Entwicklungs- und Testsystems auf SFS (Shared File System) als Speichermedium zwecks Speicherplatzersparnis.</li> <li>-Ausarbeiten und erstellen einer menügesteuerten Backup- und Restoreumgebung für SFS-Dateien incl. Dokumentation und Nutzerhandbuch.</li> <li>-Testen von verschiedenen Möglichkeiten der Kommunikation zwischen PC und HOST unter Gesichtspunkten wie z.B. Performance, Kontrollierbarkeit etc. unter Berücksichtigung der Kundenhardware.</li> <li>Programmierung verschiedener Testapplikationen unter Verwendung von REXX und PL/I unter Einbindung von SMSG (Send Message), CPI (Common Program Interface), SRPI (Server Requester Program Interface) und IUCV (Inter User Communication Vehicle).</li> <li>-Ausarbeiten von Standards zum Update verteilter Datenbanken-Erstellung einer Applikation zur PC/Host-Kommunikation auf Basis von CPI/API-PC mit PL/I und C2 in Zusammenarbeit mit der PC-Gruppe.</li> <li>-Erstellung einer Applikation zur PC/Host-Kommunikation auf Basis 3270-Datenstrom/API-PC mit PL/I und C2 in Zusammenarbeit mit der PC-Gruppe.</li> <li>-Mitarbeit bei der Konzeption und Erstellung der Dokumente Systemanforderung, Systementwurf, Grobkonzept und Feinkonzept.</li> <li>-Erstellung der endgültigen PC/Host-Kommunikation auf Basis von 3270-Datenstrom, SFS, SMSG und PL/I hostseitig.</li> <li>-Programmierung verschiedener Anwendungsprogramme im Rahmen des Projektes.</li> <li>-Projektbegleitende Unterstützung bei System- bzw. Entwicklungsproblemen und -fragen.</li> </ul>
<b>Tools/ Sprachen:</b>	SQL/DS, SQL, PL/I, REXX, JCL, C, TSO, CICS, CPI, IUCV, SFS, Datadictionary
<b>03/92 – 04/92</b>	
<b>Projekt:</b>	Gleitzeiterfassung / sonstige Softwarepflege- / Änderung
<b>Aufgabe:</b>	<p>Konzeption und Realisierung Gleitzeiterfassung. Softwarepflege-/Änderung</p> <p><b>Teamgröße : 1</b></p> <p><b>Eigene Rolle:</b> Konzeption, Realisierung</p> <p><b>Eigene Aufgaben:</b></p> <p>Konzeption und Realisierung eines Produktes zur Gleitzeiterfassung und -abrechnung. Erfassung von Gleitzeitstunden, automatische Überprüfung von Überstunden, sowie von Sonn- und Feiertagsarbeit mit Berechnung der Sondervergütung gemäß den steuerlichen Richtlinien.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Analyse der Anforderungen</li> <li>-Konzeption der Anwendungsumgebung</li> </ul>

	<p>-Realisierung der Anwendung Konzeption und Einrichtung von SQL/DS-Tabellen zur Umstellung verschiedener Programme von VSAM-Datenbeständen auf relationale Datenbestände. -Erstellung von Schnittstellenprogrammen zur Übernahme von VSAM-Beständen in SQL/DS-Tabellen. -Konzeption und Bereitstellung von SQL/DS-Tabellen zur Anwendung unter ASWeiterentwicklung und Pflege von verschiedenen Dialog- und Batchprogrammen aus dem Bereich Verwaltung und Lagerhaltung/Logistik.Konzeption eines Produktes zur Verwaltung von Anwendungsprogrammen und Softwarekomponenten für die Arbeitsvorbereitung. -Analyse der Anforderungen an die Anwendung -Konzeption und Realisierung der verwendeten Datenbank -Konzeption und Realisierung der entsprechenden Anwendungsprogramme.</p>
<b>Tools/ Sprachen:</b>	VSAM, SQL/DS, REALIA-COBOL, CICS, REALIA-PC-Entwicklungsumgebung, MS-Office, Datadictionary
<b>12/91 – 02/92</b>	
<b>Projekt:</b>	VIVAS
<b>Aufgabe:</b>	<p>Realisierung eines Vertrags-Informations-Systems (VIVAS) mit Patentverwaltung für nationale, sowie internationale Belange <b>Teamgröße : 6</b> <b>Eigene Rolle:</b> Realisierung <b>Eigene Aufgaben:</b> Planung und Realisierung von Tabellen für ein relationales DB2 Datenbanksystem. -Übernahme von DL/I-Datenbeständen in relationale Tabellen. -Realisierung von Online-Programmen</p>
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DB2, DL/1, COBOL, SQL, TSO, ISPF, CICS
<b>03/89 – 11/91</b>	
<b>Projekt:</b>	Liegenschaftsverwaltung und Überwachung
<b>Aufgabe:</b>	<p>Analyse für ein zu entwickelndes Verfahren im Bereich Logistik (Liegenschaftsverwaltung und Überwachung). <b>Teamgröße : 8</b> <b>Eigene Rolle:</b> Analyse, Realisierung <b>Eigene Aufgaben:</b> Erstellung Fach- und DV-Konzept Datenbankdesign für eine DL/1-Datenbank Generieren von DL/1-Datenbanken, einschließlich Datenbanken mit Sekundärindex. Erstellung von modularen Onlineprogrammen Erstellung von Batchprogrammen für Auswertungen und Statistiken Generierung von Testdaten, Durchführung der Ablauftests Wartung und Umstellung umfangreicher Onlineanwendungen aus dem Bereich Bundeswehrverwaltung von Lichtstift- auf Funktionstastenverarbeitung</p>
<b>Tools/ Sprachen:</b>	DL/I, PL/I, TSO, ISPF, IMS

--	--

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 02:35):**

<http://www.interconomy.de/profil/c782n4cenp/projektleitung-projektbegleitung-administration-testverantwortung-programmierung>