

Mitarbeiterprofil

Name : Hack

Vorname : Karl-Heinz

Jahrgang : 1954

Staatsangehörigkeit : Deutsch

Ausbildung : Kaufmann im Groß- und Außenhandel
Organisationsprogrammierer

EDV-Erfahrung seit : 1979

Fremdsprachen : Englisch

Kenntnisse:

Hardware :	PC IBM/3xx IBM/43xx	IBM/AS 400 IBM/ES 9000 HP 3000
Betriebssysteme :	MS-DOS, IBM OS - 400 IBM DOS - VSE IBM MVS IBM OS - 390	Windows 3.x/ 9x/NT/2000 HP MPE - 3000 IBM VM - CMS IBM CICS
Programmiersprachen :	Cobol II, PL / I ABAP/4 - Grundkenntnisse RPG II, RPG/38, RPG/400 Java, PHP	
Datenbanken :	DB2 VSAM Image / 3000	SQL/DS DB AS / 400
SAP R/3 :	R/3 Grundlagen Ausbildung	
Tools / Anwendersoftware :	QEDIT 3000 ICCF / EDF SEU AS/400 XEDIT Easytrieve	VPLUS 3000 SDF / SDF II ISPF - TSO QMF MS-Office-Anwendungen
Praxis / Erfahrungen:		
01.2003 -	Berufsgenossenschaft Chemie in Heidelberg	
04.2001 - 12.2002	UBS AG in Zürich (Schweiz) Mainframe Analyse und Program-Development Client Pricing Accounting und Calculation Package Betriebssystem MVS, ISPF, TSO, CICS, WINDOWS NT, MQSeries Programmiersprache Cobol II Datenbanksystem DB2 Tools Internet Browser, Testharness, Spy, XML	

Praxis / Erfahrungen:

05.2000 - 03.2001

UBS Cardcenter AG in Glattbrugg (Schweiz)

Entwicklung von Schnittstellenprogrammen zur Übergabe von Daten des IBM-Host an SAP/R3 CO-PA

Reporting aus VSAM per Easytrieve sowie aus DB2 per QMF

Entwicklung eines Mergesystems für QMF-Anwendungen im Batch

Wartung bestehender Programme im VSE-System sowie Entwicklung neuer

Programme unter MVS im Bereich der Anwendungen zur Kreditkartenverwaltung

Betriebssystem

MVS, ISPF, TSO, VSE, VM, CMS, CICS

Programmiersprachen

Cobol II, Easytrieve, QMF

Datenbanksystem

DB2

01.1998 - 04.2000

Berufsgenossenschaft Chemie in Heidelberg

Analyse aller im Verwaltungsbereich eingesetzten Anwendungen

bezüglich der Jahr - 2000 - Problematik

Entwicklung von Umstellungskonzepten

Realisierung, Test und Einführung der neuen Programmversionen

Gruppenführung einer Programmierergruppe

Betriebssystem

VSE, VM, CMS, CICS

Programmiersprachen

Cobol II, PL/I, RPG

Datenbanksystem

SQL - DS (DB2)

1998 - 1999

Rudolf Wild Werke KG in Heidelberg

Zeitweise Anwendungsprogrammierung parallel zur Tätigkeit bei der BG - Chemie in Heidelberg.

Entwicklung von Programmen zur Materialwirtschaft und

Fertigungssteuerung im Bereich Lebensmitteltechnik

und Laboranwendungen sowie Steuerung von drahtlosen Barcode-Lesegeräten unter 3270 - Emulation

Betriebssystem

VSE, CICS,

Programmiersprachen

Cobol II

Datenbanksystem

SQL - DS (DB2)

1996 - 1997

Berufsgenossenschaft Chemie in Heidelberg

Programmierung nach Vorgabe zur dialogorientierten Rentenberechnung und Rentenbescheiderstellung von Hinterbliebenenrenten auf Basis eines Pflichtenheftes.

Betriebssystem

VSE, VM, CMS, CICS

Programmiersprachen

Cobol II, PL/I, RPG

Datenbanksystem

SQL - DS (DB2)

07.1995 - 12.1995

BIK DG - Bank in Frankfurt am Main

Anwendungsprogrammierung zur Konvertierung von Wertpapier – Handelsaufträgen aus dem Homebankingbereich im Swiftformat zur weiteren Bearbeitung an der Frankfurter Börse

Betriebssystem

MVS, ISPF, TSO

Programmiersprachen

Cobol II

Datenbanksystem

DB2

01.1995 - 06.1995

Commerzbank in Frankfurt

Wartung und Pflege eines Anwendungssystems zur Anlage- und Vermögensberatung

Betriebssystem

VM, Dialogmanager

Programmiersprachen

PL/I

Datenbanksystem

SQL - DS

1994

Adrema Leasing / Tochterges. der Pitney Bowes Companies

Migration eines Softwarepaketes zur Leasingverwaltung von IBM/38 auf AS/400 sowie Erweiterung und Optimierung dieser Anwendungen.

Betriebssystem

OS/400

Programmiersprachen

RPG/400

Datenbanksystem

DB der AS/400

1991 - 1993

Naturin Werke in Weinheim

Entwicklung eines Programmpaketes zur Materialwirtschaft
sowie Transaktionen zum Datenaustausch über
LU-6.2-Protokoll zu IBM/AIX-Systemen

Betriebssystem

VSE, CICS,

Programmiersprachen

Cobol II

Datenbanksystem

SQL - DS

1988 - 1990

Rudolf Wild Werke KG in Heidelberg

Entwicklung eines Programmgeneratorsystems zur Stammdaten-
verwaltung und dessen Anwendung bei der Neuentwicklung
auf Basis von SQL/DS

Ablösung der Stammdatenverwaltung auf VSAM-Basis und
Umstellung weiterer Anwendungen von VSAM auf SQL/DS

Betriebssystem

VSE, CICS,

Programmiersprachen

Cobol II

Datenbanksystem

SQL - DS

1982 - 1987

Pfandler Werke AG in Schwetzingen

Anwendungsentwicklung in den Bereichen Materialwirtschaft,
Vertrieb, Personalabrechnung, Zeiterfassung sowie Zugangs-
kontrolle

Betriebssystem

MPE/V auf HP/3000

Programmiersprachen

Cobol/3000, RPG/3000

Datenbanksystem

IMAGE/3000

1979 - 1981

Medata GmbH in Sandhausen

Anwendungsentwicklung in den Bereichen Finanzbuchhaltung,
Vertrieb und Statistik

Betriebssystem

IBM System 3/12

Programmiersprachen

RPG II

Datenbanksystem

KSAM