

Qualifikationsprofil Dirk Haar

Schulstraße 15

Phone: +49-4421-996597

Email: [ihre-Firma-hier-eintragen>@mideal.de](mailto:<ihre-Firma-hier-eintragen>@mideal.de)

D-26384 Wilhelmshaven
Mobile: +49-171-2117839
Website: <http://www.mideal.de>

Persönliche Daten :

Jahrgang 1964

verheiratet, eine Tochter

Ausbildung :

Abitur

Operator für IBM- / UNISYS- und DEC-Großrechnersysteme

Ausbilder

Bürokaufmann

Persönlicher Werdegang :

Operator / Schichtleiter in diversen Rechenzentren der Bundesmarine

EDV-Systemverwalter im Großhandel

Berater/Entwickler bei einer mittelständischen Unternehmensberatung
seit September 1997 freiberuflicher Unternehmensberater

Durchgeführte Projekte :

März 2004 – heute (laufendes Projekt)

Bank

Produktionskontrolle und Fehleranalyse (technisch/fachlich) als Support der Abteilung Kreditrisiko bei der Commerzbank, Mitarbeit im Projekt BASEL2/3/MaK, Basisdaten- und Geldhandelssystem, BASEL-Rechenkerne

Migrationen, Wartung und Entwicklung von Systemtools

Fehlerbehandlung, Programmeinsatz, Autor div. RZ-Handbücher & Ablaufdiagramme

(COBOL unter MVS / DB/2, OPC, WSF, SAS Base/Macro/Proc unter MVS / DB/2 / SAS)

Juni – Dezember 2003

supranationale Behörde

Analyse, Wartung und Rebuild im Backend des Patenterteilungssystems beim Europäischen Patentamt in Den Haag/Rijswijk

(COBOL und ADS/Online unter MVS / CICS / DB/2 und IDMS, CLIST)

Juli 2002 – Januar 2003

Bank

Wartung, Produktionskontrolle und Support der Abteilung Kreditrisiko bei der Commerzbank, Design und Entwicklung von Systemtools (wie Emailversand aus SAS)

(COBOL unter MVS / DB/2, CLIST, SAS Base,SCL,Macro,Proc unter MVS / DB/2 / SAS)

Januar 2000 – November 2001

Telekommunikation

Migartion von MVS nach UNIX C/S, Data Reconciliation des Projekts Systemwechsel KIAS2000 sowie Code Review (Cobol und C++) des Neusystems Mannesmann/Vodafone Telecommerce, projektbegleitend Erstellung einer internen Projektmitarbeiterverwaltung (Access) sowie Support des Bank-Entwicklerteams für SAS im Bereich Kunden- und Wertpapierkontendaten, Betreuung und Schulung eines Azubi in SAS, COBOL und MVS/TSO/ISPF/JCL

(COBOL, DB/2 und IDMS unter MVS / DB/2, MS ACCESS unter Win NT sowie SAS Base unter MVS / DB/2 / VSAM / SAS)

März - Dezember 1999

Telekommunikation

Konzeption (Reports) und Realisierung von Teilen (Reports und SchuFA-Kommunikation) des Projekts Fraud Prevention Pool bei Mannesmann Datenverarbeitung, projektbegleitend Betreuung und Schulung eines Azubi in Cobol, SAS und JCL unter MVS

(COBOL und SAS Base unter MVS / DB/2 / CICS / SAS)

November 1998 - Februar 1999

Handel

div. Arbeiten zum Lagerabgleich zwischen verschiedenen EDV-Systemen nach Unternehmensübernahme, Übernahme von SAP-Daten in Batch-Programme, Schnittstellengenerierung für Datentransfer vom proprietären System nach SAP, Datenkontrolle unter SAP bei Eduscho

(COBOL unter MVS / VSAM, SAP)

November 1998

Bank

Erstellung von Auswertungen über die Kundenübernahme (Datenrekonzilierung) bei der Vereins- und Westbank

(SAS BASE unter MVS / Windows 95 / SAS)

April - Oktober 1998

Versicherung

Mitarbeit am neuen Provisionsabrechnungssystem (Neuentwicklung), Berechnungsmodule und Datengenerierung für Datentransfer nach SAP bei der Volksfürsorge

(CSP unter OS/2 / MVS / DB2)

Januar - März 1998

Automobilindustrie

Mitarbeit im Projekt Scheduling & Forecast: Wartung und Neuentwicklung von Steuerungs- und Anzeigedialogen im Bestellwesen, Neuentwicklung der DB-Zugriffe für die Teilegruppen- und Stücklisten sowie der Berechnung von Lieferausfällen, Mehr- und Mindermengenbestellungen im Ford-Teilezentrum

(COBOL und ADS/Online unter DOS/VSE / IDMS)

Oktober - Dezember 1997

Versicherung

Mitarbeit an der Konzeption des Bridgemanagements im Projekt Y2K (Planung der spartenweisen Umstellung des Systems sowie der Automatisierung der Bridgeprogramme), Design und Erstellung eines Parsers und Pre-Compilers für COBOL und PL/1 bei der DEVK

(COBOL und PL/1 unter MVS / IDMS / CICS)

September - Oktober 1997

Versicherung

Realisierung eines Teilprojekts einer Datenbankmigration von IMS nach DB/2 bei der Hermes Kreditversicherung

(COBOL unter MVS / IMS / DB/2)

September 1996 - August 1997

Bank

Konzeption, Design, Analyse und Realisierung von Teilprojekten einer Telekommunikationsanwendung im Dienstleistungsbereich der DG HYP, vom PC über GenoRZ übermittelte Anfragen wurden mittels CICS und MQ Series in automatisch erstellte Abfragen an das SAS-Datawarehouse umgewandelt und die Ergebnisse zurückgesendet (COBOL und SAS BASE/SCL unter MVS / CICS / MQ Series), außerdem Wartung und Pflege von Zugangsberechtigungssoftware (PL/1 / ADS/Online unter MVS / CICS / IDMS); projektbegleitend Einführung eines Mitarbeiters in SAS und MQ Series

(COBOL, ADS/Online, PL/1 und SAS BASE/SCL/MACRO unter MVS / IDMS / CICS / MQ Series)

April - September 1996

Sozialversicherung

Wartungsarbeiten wegen Gesetzesänderungen im Bereich Leistungen für die Landwirtschaftliche Sozialversicherung Bayreuth

(COBOL und ADS/Online unter BS2000 / IDMS)

Oktober 1995 - März 1996

Telekommunikation

Migration einer komplexen IDMS-Datenbank nach DB/2 bei Mannesmann Mobilfunk, Mitarbeit an der Konzeption des ERM und der Unload / Load-Prozeduren, Realisierung der Batch-Programme und -abläufe sowie der DB/2-Inmod-Programme

(COBOL-Batch unter MVS / IDMS)

Juni 1994 - September 1995

Handel

Div. Wartungs- und Realisierungsarbeiten zur Optimierung bzw. Umstrukturierung von Geschäftsprozessen, Analyse, Verifikation und Realisierung eines Warenverteilungssystems (Kampagnenmanagement), Anlage & Pflege von Logical Records sowie Realisierung der Umstrukturierung der Außendienstes, Aufbereitung von Faktura-Daten für SAP-Pilotprojekt, Vergleichstests zwischen Altanwendung und Pilotprojekt bei Eduscho

(COBOL und ADS/Online unter MVS / IDMS / VSAM)

April - Mai 1994

Berufsgenossenschaft

Umwandlung von CULPRITs auf COBOL-Batch im Bereich Finanz- und Haushaltswesen für die Berufsgenossenschaft Fahrzeughaltung

(CULPRIT und COBOL-Batch unter IDMS/PC)

April - Mai 1993

Nahrungsmittelindustrie

Design und Erstellung einer Spreadsheet-gestützten Logistikanwendung für die Verwaltung von Schiffsankünften und -ladungen sowie die Kesselwagenüberwachung für die Fettraffinerie Brake (UniLever)

(Lotus 1-2-3 unter Windows 3.1)

Dezember 1991 - Mai 1992

Handel

Automatische Generierung und Auflösung von Stücklisten in einem Warenwirtschaftssystem (Radsport-großhandel / Sportradmanufaktur), automatisiertes Laden der Datenbank mittels selbsterzeugter Tools

(VisualBasic / Recorder unter Windows 3.1 und INKAS)

Systeme/Oberflächen :

PC	DOS, Windows, Linux, Unix
IBM 3090 (u.a.)	MVS, VM, DOS/VSE, OS390, zOS
BS2000	
VAX 8900	VMS 5.0
UNISYS	Share/43

Datenbanken :

DB/2
Oracle
IDMS, IDMS/PC navigational und LRF
SAS
IMS/DB
VSAM
ACCESS

Programmiersprachen :

SAS Base, SAS SCL, SAS Macro, SAS Proc, SQL
COBOL 74/85 (VS-COBOL, REALIA)
PL/1
ADS/Online
CLIST, REXX, JCL a. o. batch languages
Python
JavaScript, HTML
div. BASIC-Dialekte
Grundkenntnisse Java, C/C++, Perl
Strukturierte and Normierte Programmierung (SPL/NP)

Kommunikation :

MQ Series
CICS
IMS/DC

SPU / Tools :

TSO / ISPF, FileAid, SPUFI, QMF, AquaDataStudio, SQL Developer, HPSM
VisualGen, ProEdit, IDD, SSC, SCHEMA, OLQ, ADSA, ADSC, MAPC, DME
Struktur, EasyCase, ABC Flowcharter, Visio, Rochade, CCC, Visual Source Safe
standard applications like MS Office and LibreOffice etc.
AbendAid, ADS/Alive, Xpediter, Intertest, CobTest / Debug, WinRunner

Sprachen :

Deutsch: Muttersprache
Englisch: in Wort und Schrift fließend, Fachvokabular
Niederländisch: Autodidakt, mit Projekterfahrung
Französisch: Schulkenntnisse

Branchen :

Automobilindustrie	Bank	Berufsgenossenschaft
Handel	Nahrungsmittelindustrie	Sozialversicherung
Telekommunikation	Versicherung	Supranationale Behörde