

Qualifikationsprofil Dirk Haar

Schulstraße 15

Phone: +49-4421-996599

Email: [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 :

Juli 2023 – Dezember 2023

Bank/IT

Softwareentwicklung, Konfiguration, Testdurchführung und -dokumentation im Bereich Fusionen bei der Finanz Informatik

(SAS/COBOL/JCL unter z/OS / DB/2)

Februar 2022 – Mai 2023

Bank/IT

Realisierung von Datenausleitungen und Datentransformationen im Bereich Risikomanagement der BSK & SKP (Projekt SCD, Abacus Transformation) bei der FI Solutions Plus

(SAS Base/Macro/Proc unter z/OS / Linux / DB/2 / SAS)

November 2020 – Januar 2022

Bank

Produktionskontrolle und Fehleranalyse (technisch/fachlich) als Support des DWH NOS der Abteilung Kreditrisiko bei der Commerzbank, Betreuung der zugehörigen Cluster-, Reporting- und Steuerungsserver, FA-Betreuung durch Adhoc-Auswertungen mit SAS und Sagent, Fehlerbehandlung, Programmeinsätze

(Sagent/Automic/UC4 unter Windows, SAS Base/Macro/Proc unter z/OS / DB/2 / OPC, Beta92, C:D und iFG)

Oktober 2019 – August 2020

Automobil/IT

Verwaltung des Zeiterfassungsmanagements (ZEM) mit Nutzerverwaltung und 1st/2nd-Level-Support bei der Mercedes AG in Bremen
(ZEM unter z/OS und Win10 / IDMS)

September 2018 – August 2019

Bank/IT

Realisierung von Datenausleitungen und Datentransformationen an die Helaba im Bereich Risikomanagement der Frankfurter Sparkasse (Projekt EDW) bei der FI Solutions Plus
(SAS Base/Macro/Proc unter z/OS / DB/2 / SAS)

März 2004 – September 2018

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, Administration XMS- und Rechenkernserver, FA-Betreuung durch Adhoc-Auswertungen mit SAS bzw. AquaDataStudio/SQL-Developer, Fehlerbehandlung, Programmeinsätze, Autor div. RZ-Handbücher & Ablaufdiagramme
(COBOL unter z/OS / DB/2, OPC, WSF, SAS Base/Macro/Proc unter z/OS / DB/2 / SAS, Oracle & XML unter Unix/Solaris und RedHat Linux)

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 z/OS / 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 z/OS / DB/2, CLIST, SAS Base, SCL, Macro, Proc unter z/OS / DB/2 / SAS)

Januar 2000 – November 2001

Telekommunikation

Migration von z/OS/IDMS nach UNIX/Oracle, Data Reconciliation des Projekts Systemwechsel KIAS2000 sowie Code Review (Cobol, Java 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 automatisiert 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)

Systeme/Oberflächen :

IBM 3090 (u.a.)	MVS, VM, DOS/VSE, OS390, zOS
PC	Linux, Unix, Windows, OS/2, DOS
VAX 8900	VMS 5.0
UNISYS	Share/43

Datenbanken :

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

Programmiersprachen :

SAS Base, SAS SCL, SAS Macro, SAS Proc, SQL
COBOL (div., inkl. VS-Cobol, Microfocus und VisualGen)
PL/1
ADS/Online
CLIST, REXX, JCL, bash u. a. Batchsprachen
Python
div. BASIC-Dialekte
Grundkenntnisse Java, C/C++, Perl
Strukturierte und Normierte Programmierung (SPL/NP)

Kommunikation :

MQ Series
CICS
IMS/DC

SPU / Tools :

TSO / ISPF, FileAid, SPUFI, AquaDataStudio, SQL Developer, TOAD,
VisualGen, IDD, SSC, SCHEMA, OLQ, ADSA, ADSC, MAPC, DME
Struktur, EasyCase, ABC Flowcharter, Visio, CCC, Visual Source Safe
Standardanwendungen wie MS Office und LibreOffice etc.
Upsource, Eclipse SVN, JIRA, HPSM, HP QC, ALM, Endeavor
AbendAid, ADS/Alive, Xpediter

Sprachen :

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

Branchen :

Automobilindustrie	Bank und Finanz IT	Berufsgenossenschaft
Handel	Nahrungsmittelindustrie	Sozialversicherung
Telekommunikation	Versicherung	Supranationale Behörde