

Qualifikationsprofil:

Jahrgang
Nationalität
Fremdsprachen
Ausbildung
DV-Erfahrung seit

TSB

1964
Deutsch
Englisch (fließend), Italienisch, Latein
Diplom Verwaltungswirt (FH)
1987

Technische Kenntnisse:

Hardware	IBM S/3x0/zSeries, IBM RS/6000, SCO, AS/400, Amdahl, Apple Macintosh
Betriebssysteme	z/OS, OS/390, z/VM, AIX, Linux, Windows, Mac-OS, OS/2, OS/400, MVS, SCO, MS-DOS, Novell
Programmiersprachen	Assembler, Cobol, PL/I, SCLM, CSP, REXX, CLIST, CL/400, JCL, QMF, Macrosprachen
Datenbanken	DB2 for z/OS and OS/390, UDB EEE for Unix, DB2 for Linux/Unix/Windows, IMS DB, DL/1, VSAM
Monitore	Candle Omegamon Produkte, Produkte von CA, Boole & Babbage Produkte (CICS-Manager, MVS-Manager, CMF-Monitor, Manager für DB2 und Plex-Manager), Landmark, MQSoftware (QPasa! und QNami!), BMC, Auswertungen mit RMF.
Werkzeuge	BMC Tools, SMP/E
Frameworks/Methoden	HPS
DC-/Netzwerke	CICS, IMS DC, Websphere MQ, SNA, VTAM, APPC, Ethernet, IPX/SPX, LLC2, LU6.2, MQSeries, Token-Ring, WAN, X.400, X225, X.75, X.25, NFS, OS/2 Netzwerk
Standard-Software	CoreBank, Swift, WBIFN

Tätigkeitsschwerpunkte:

z/OS, CICS, DB2, MQ und AIX Systemadministration, Datenbanksystem-Administration DB2 z/OS und LUW (Linux/Unix/Windows), Netzwerk-Administration (IP, SNA)

Branchenerfahrungen:

IT Industrie
Einzelhandel
Rechenzentrum
Soft- und Hardwarehersteller
Versandhandel
Werbeagentur

Praktische Tätigkeiten:

09/2005 – 06/2010

Großbank/IT-Industrie:

Beratung und Betreuung im Bereich der IBM Großrechner-Umgebung:

- MVS-Systemprogrammierung OS/390, z/OS und z/VM
- CICS und CICSplex, MQ und IMS Systemprogrammierung

Umgebung: IBM z/OS, z/VM, CICS, MQ, IMS

01/2003 – 07/2005

IT Industrie, Labor, Stuttgart:

Verschiedene Projekte im Bereich z/OS, DB2, CICS und Monitoring:

- § DB2 Installation und Verwaltung
- § CICS Installation, Verwaltung und System-Programmierung
- § MVS System-Programmierung OS/390, z/OS, z/VM
- § Anpassung Omegamon Monitor von Candle Candle, RMF, MQSoftware (QPasa! und QNami!)
- § DB2 UDB auf Windows, Installation und Anpassungen, Kommunikation über ODBC mit DB2 z/OS
- § Siehe auch Projekt Corebank 06/1998-12/2002

Umgebung: z/OS, OS/390, z/VM, AIX, Linux, Win XP/2000, CICS, DB2 z/OS, DB2 for LUW, OPC, SMS, HSM, SMP/E, RMF, RACF, WBIFN, CoreBank, HPS uvm.

06/1998 – 12/2002

IT Industrie, Labor, Stuttgart:

Beratung und Betreuung im Bereich IBM Mainframe, Projekt CoreBank:

- § MVS System-Programmierung OS/390, z/OS, z/VM
- § CICS System-Programmierung
- § Aufbau, Installation, Anpassung und Administration der Großrechner und deren Subsysteme
- § Überwachung des System-Logs und Reaktion auf Fehler
- § Überwachung der Subsysteme und Problembeseitigung
- § Überwachung des Speicherplatzes
- § IPCS Dump-Analyse
- § Helpdesk mit Level 1-, 2- und 3-Support

- § JES Spool Space Überwachung und Cleanup
- § OPC/ESA Installation, Anpassung, Administration
- § ISMF Storage Management
- § SMS/HSM Plattenplatzüberwachung
- § Verwaltung der Loadlibs und Reorganisation
- § Installation und Anpassung der Programm-Produkte (neuen Test Releases)
- § Performance und Tuning mit Monitoren der Fa. Candle (OMEGAMON) und MQSoftware (QPasa! Und QNami!)
- § RMF Auswertungen
- § RACF Administrator
- § Koordination von Entwicklung, Built und Test
- § Installation, Upgrade, Administration und Pflege der eingesetzten DB2 Datenbanken
- § Definition und Implementierung der Datensicherung
- § Verknüpfung mehrerer DB2 Datenbanken in einem Client/Server Umfeld mittels DRDA
- § Problembhebung im DB2 Umfeld
- § Aufbau, Installation, Anpassung und Administration eines z/OS unter LINUX auf einem PC für DEMO, Schulung und Support
- § Portierung mehrerer z/OS Systeme in ein anderes Rechenzentrum (Kopenhagen/Dänemark)
- § Auslandseinsätze in Dänemark bei IBM-CIC in Kopenhagen/Dänemark und bei IBM-PSSC in Montpellier/Frankreich
- § Tivoli ADSM
- § UNIX/OMVS/USS Administration
- § Pflege ISPF-Anwendungen, REXX-Prozeduren
- § SMP/E PTF-Installation
- § WebSphere Business Integration for Financial Networks
- § HPS Administration
- § CoreBank IT Administration

Umgebung: z/OS, OS/390, z/VM, AIX, Linux, OS/2, Win XP/2000, OPC, SMS, HSM, SMP/E, RMF, RACF, WBIFN, CoreBank, HPS uvm.

03/1998 – 05/1998

Einzelhandel, Karlsruhe:

Systemadministration

- § WAN Verbindung Zentralläger
- § Systemadministration der RS/6000 SP Umgebung (SP2/AIX)
- § Systemadministration SAP/R3 3.01
- § SAP/R3 FIBU-Modul Belegarchivierung
- § Installation ungarischer Sprachimport
- § Automatisierung von FTP-Prozessen von und zum Host
- § Aufbau einer UDB (Data Warehouse) aus der DB2 des Hosts
- § Mitwirkung bei der Auswahl eines geeigneten Frame-Relay Netzwerkes (Ost-Europa)

Umgebung: AIX, RS/6000 SP, SAP/R3, Oracle, DB2
UDB EEE for Unix (Data Warehouse), IBM X.11

09/1997 – 02/1998

Werbeagentur, Karlsruhe:

Verkabelungskonzept

- § Überarbeitung des Verkabelungskonzeptes
- § Überarbeitung der Installation und Inbetriebnahme aller aktiven und passiven Komponenten
- § Überarbeitung der Unix- und Client/Serversysteme
- § Überwachung aller Komponenten

Umgebung: Windows NT, SUN-Solaris, Linux,
Windows 95, MAC-OS, Cisco, MS-Office 97,
Internet/Intranet

04/1996 – 12/1997

Versandhandel, Pforzheim:

Planung und Aufbau Kabelphysik

- § Erstellen von Verkabelungskonzepten
- § Planung und Aufbau der Kabelphysik
- § Einbau, Installation und Inbetriebnahme aller aktiven und passiven Komponenten
- § Installation und Implementierung der Host, Unix und Client/Serversysteme
- § Überwachung aller Komponenten

Umgebung: Windows 3.1, Novell Netware 3.12, MVS,
VTAM, MS – Office, ABC Flowcharter, MVS/ISPF,
Expert-Sniffer, TELNET

03/1996 – 03/1996

Versandhandel, Pforzheim:

Planung und Aufbau Kabelphysik

- § Erstellen eines Verkabelungskonzeptes (KOAX)
- § Planung und Aufbau der Kabelphysik (KOAX)
- § Einbau, Installation und Inbetriebnahme aller aktiven und passiven Komponenten (SNA)
- § Beratung über ein Verkabelungskonzept für ein PC-Netzwerk (Cat5, LWL)

Umgebung: Windows 3.1, MVS, VTAM, MS-Office, ABC Flowcharter, MVS/ISPF, Netview

04/1993 – 12/1997

Versandhandel:

Planung und Aufbau Kabelphysik

- § Erstellen von Verkabelungskonzepten
- § Planung und Aufbau von Token-Ring-, SNA- und Ethernet-Netzwerken
- § Installation und Inbetriebnahme aller aktiven und passiven Komponenten (Großrechner inklusive Peripherie)
- § Installation und Implementierung der Host, Unix und Client/Serversysteme (SCO-Unix, RS/6000)
- § Überwachung aller Komponenten
- § Schulung des Operating-Personals, Betreuung diverser Host Hard- und Software
- § Installation und Pflege der Boole&Babbage Produkte CICS Manager, MVS Manager, CMF-Monitor, Manager für DB2, PLEX-Manager
- § Umstellung der Tokenringe von 4 auf 16 MB Übertragungsrate, Messung und Dokumentation des gesamten Netzwerkes, Protokollanalyse mit dem Expert-Sniffer

Umgebung: Windows 3.1, Novell Netware 3.12, 4.1, OS/2, AIX-Unix, SCO-Unix, MVS, VTAM, MS-Office, ABC Flowcharter, MVS/ISPF, Expert-Sniffer, TELNET

01/1991 – 03/1993

Rechenzentrum:

- § Installation und Generierung von Softwareprodukten der IBM und anderer Systemhäuser (den jeweiligen Anforderungen entsprechend modifiziert)
- § Überprüfung und Auswertung von Batch-Abläufen und CICS-Statistiken
- § Dumpanalyse bei CICS- und Softwarefehlern in enger Zusammenarbeit mit der Anwendungsentwicklung bzw. bei Fremdsoftware mit den Softwareherstellern

11/1987 – 12/1990

Rechenzentrum:

CICS – Systemprogrammierung

- § CICS Überwachung mit Problemanalyse/Problemeingrenzung sowie Unterstützung der Anwendungsentwicklung
- § Installation und Implementierung von Software Tools der Fa. Candle, CA, Boole & Babbage, Landmark, BMC u.a.
- § Verantwortlich für die Überwachung der Sicherungen für das CICS und systemnahe Software
- § Auswertungen über Transaktionen und Verarbeitungszeiten einschließlich aussagefähigen graphischen Statistiken auf dem PC
- § Übernahme von Applikationen der Datenzentrale
- § Teamleiter CICS – Systemprogrammierung

Umgebung: MVS, CICS, BMC, Landmark, Boole & Babbage