

**Qualifikationsprofil:**

Jahrgang  
Nationalität  
Fremdsprachen  
Ausbildung  
Zertifikate

**RUSH**

1952  
Deutsch  
Englisch  
Dipl. Volkswirt, Dipl. Betriebswirt (FH)

**Technische Kenntnisse:**

Hardware

IBM z800, IBM z900, IBM z890, IBM z990, IBM z9 BC, IBM z9 EC, IBM z10 BC, IBM z10 EC, HMC-Konsolmanagement, zKryptographie, Parallel Sysplex

Betriebssysteme

MVS/SP 370, MVS/XA, MVS/ESA, OS390 V1.1 – V2.10, z/OS V1.1 – V1.10

Programmiersprachen  
System-Software

Assembler, CLIST, REXX  
DFSMS, HCD, JCL, JES2, Parallel Sysplex, RACF, SDSF, SMF, SMP/E, TSO/ISPF, VSAM, WLM, UNIX System Services, BMC-Mainview, verschiedene CA-Produkte, BETA92/BETA93

**Tätigkeitsschwerpunkte:**

z/OS Systemadministration, Speicherverwaltung, Systemprogrammierung, Systemsoftware-Entwicklung

**Branchenerfahrungen:**

Bank  
IT- Industrie  
Consultung

## Praktische Tätigkeiten:

04/2005 – 12/2009

Großbank, München:

Mainframe z/OS Support:

- Softwaremanagement im OS390 bzw. z/OS Betriebssystem mit Installation, Customization und Rollout neuer Softwarereleases
- Installation von IBM- und ISV-Softwareprodukte (CA, BMC, BETA etc.)
- Installation von UNIX-Softwareprodukten in die UNIX System Services
- Softwarewartung
- Weiterentwicklung der Wartungsprozesse
- Mitarbeit in der laufenden z/OS-Systemadministration
- Support der Mitarbeiter
- Hard- und Softwaregenerierung (HCD)
- Rechenzentrumsumzug von München nach Italien
- Mitarbeit beim Aufbau einer Disaster/Recovery-Location (6 x z10 EC)

Umgebung: z/OS and OS/390, Unix, HCD, CA, BMC, Beta

10/2004 – 03/2005

IT Industry, München:

Migration von TAPE-Datenbestände auf DASD vor Umzug von 3 Rechenzentren in das Outsourcer-Rechenzentrum

- Installation der Software-Tools
- Customizing der Software-Tools
- Datenmigration mit Hilfe der installierten Tools

Umgebung: z/OS and OS/390

07/1997 – 09/2004

Bank, München:

Mainframe z/OS Support:

- Softwaremanagement im OS390 bzw. z/OS Betriebssystem mit Installation, Customization und Rollout neuer Softwarereleases
- Installation von IBM- und ISV-Softwareprodukte (CA, BMC, BETA etc.)
- Softwarewartung
- Weiterentwicklung der Wartungsprozesse
- Aufbau und Inbetriebnahme neuer LPARs mit Migration in bestehenden Parallel Sysplex
- Mitarbeit in der laufenden z/OS-Systemadministration
- Support der Mitarbeiter
- Hard- und Softwaregenerierung (HCD)
- Einrichten Infrastruktur für Mainframe-Kryptographie
- Rechnerkonsolidierung von z900 auf z990 und z990 auf z9
- Mitarbeit bei der Trennung eines SHARED-DASD-Verbundes zwischen 2 Parallel Sysplexen

Informationen zu weiteren, davor liegenden Projekten, gerne auf Anfrage!