

PROFIL:

Michael Budini

Persönliche Daten:

Geburtsjahr:
Qualifikation:
Staatsangehörigkeit:
Wohnort:

Stand 01.07.2005

1963
Diplom-Physiker
deutsch
Berlin

Projekte:

Bundesbehörde, ISP, Werbeagentur

2005

System-Administrator, Installation, Support, WWW-Service
DV-Umgebung: W2K, SuSE Linux, Alpha-VMS, Oracle

Bundesbehörde, ISP, Lottogesellschaft, Werbeagentur

2004

System-Administrator, Installation, Support, WWW-Service
DV-Umgebung: Alpha-VMS, W2K, SuSE Linux, Oracle

Bundesbehörde, ISP, Werbeagentur

2003

System-Administrator, Installation, Portierung, Support, WWW-Service
DV-Umgebung: Alpha-VMS, W2K, SuSE Linux, Oracle

Bundesbehörde, Finanzinstitut

2002

System-Administrator, Ausbildung, Installation, Support
DV-Umgebung: Alpha-VMS, Oracle, SuSE Linux

Bank in Frankfurt/Main

2001 (8 Monate)

System-Administrator, Betreuung Investmentbanking und Schnellzahlungsverkehr auf
Alpha/SCSI-Cluster
DV-Umgebung: Eurex, Swift

Lottogesellschaft

2000 (5 Monate)

System-Administrator, Betreuung der Online SCSI/FDDI Alpha/OpenVMS-Cluster für den
Spielbetrieb. Front-/Backend-Systeme. Mission Critical!
DV-Umgebung: Unibet

Großbank in Frankfurt/Main

1999 (11 Monate)

System-Administrator
Betreuung des Investmentbankings auf der Basis Alpha/OpenVMS-Cluster
Front-/Backend-Systeme für Equities & Derivate.
DV-Umgebung: DEVON, Eurex, Optas, Trading Technologies

Bankgesellschaft Berlin

1996 - 2000 (42 Monate)

System-Administrator

Konzeption, Einrichtung und Betreuung von Alpha Vax/VMS-Clustern für den Börsenhandel. Mission Critical!

Administration aller DEC-Systeme und Gewährleistung der Systemverfügbarkeit

DV-Umgebung: DTB, Eurex, Optas, Rolfe & Nolan, Trading Technologies

Bekleidungsindustrie

1994 - 1998 (42 Monate)

Netzwerk & CAD-Betreuung

CAD-Betreuung, CAD-Entwicklung, Netzwerkbetreuung, TCP/IP-Anbindung AS400

DV-Umgebung: Aristo, Eurolog, OSF, Wild

KRONE AG, Berlin

1986 - 1994 (90 Monate)

Freier Mitarbeiter

Planung, Installation und Betreuung von kleinen Netzwerken mit PCs,

DEC-MIPS/Ultrix, VAX/VMS-Workstations und Windows NT.

Entwicklung von Microchips und Entwicklung der hierzu benötigten Software

DV-Umgebung: Cadence, ICAP, Hilo, LOGCAP, Synopsis, Verilog

Diverse, Berlin

1987 - dato (42 Monate)

Administrator

Planung, Installation und Betreuung von kleinen Netzwerken

DV-Umgebung: PC, DEC, MIPS, Novell, Ultrix, VAX, VMS, NT

Verband / Hochschule

1984 - 1987 (30 Monate)

Programmierer / Administrator

Pflege, Entwicklung, Fehlersuche von technischer Software

(Design von Schaltkreisen) unter Fortran auf VAX/VMS-Systemen. Betreuung

der VAX/VMS-Systeme innerhalb der Arbeitsgruppe

DV-Umgebung: DEC, VAX, VMS, Fortran

Schwerpunkte DV:

Betriebssysteme:

OpenVMS AXP & VAX, Windows NT/2K ab V4.0, Windows 3.x,

diverse DOS, OS/2, Linux, Ultrix, OSF-1, TRU64-Unix

Programmiersprachen:

Fortran, Verilog, Pascal, PL/1, Macro32 sowie div. Assembler

und VHDL, Occam, Basic, Cobol in geringerem Umfang

Datenbanken: Oracle 10g PL/SQL incl. WWW Anbindung

Netzwerke:

DECnet Phase IV & V, TCP/IP

Branchenerfahrungen:

Bank, Forschung, Industrie, Werbung

Fremdsprachen:

Englisch (fließend)

Sonstiges:

Chip-Design für mehrere Weltraummissionen(D2, MIR),
Co-Erfindung eines Gerätes zur Vereinfachung des
Design- und Verifikationsprozesses bei der Chipentwicklung

Weitere Informationen:

Im World Wide Web unter <http://www.cluster-knowhow.de/>