

## **PROFIL:**

**Winfried H. Oppermann**

### **Persönliche Daten:**

Geburtsjahr:  
Qualifikation:  
Staatsangehörigkeit:  
Wohnort:

**Stand 01.07.2005**

1949  
Diplom-Chemiker  
deutsch  
Berlin

### **Projekte:**

#### **Bundesbehörden, Finanzdienstleister**

2005

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

#### **Bundesbehörden, Lottogesellschaft**

2004

System-Administrator, Ausbildung, Installation, Portierung OpenVMS/Itanium, Support  
DV-Umgebung: Oracle, Alpha/Itanium-VMS, SuSE Linux

#### **Bundesbehörden, Finanzdienstleister**

2003

System-Administrator, Ausbildung, Installation, Portierung OpenVMS/Itanium, Support  
DV-Umgebung: Alpha/Itanium-VMS, Oracle, SuSE Linux

#### **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

#### **COMPAQ, Valbonne(F)**

Dezember 2000

"Hands on Training" Alpha GS-Maschinen  
DV-Umgebung: Galaxy

#### **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

### **MTW-Werft, Wismar**

1991 - dato

Berater

Beratung in den Bereichen Cluster, CAD, Netzwerk und Sicherheit

### **Ifr-Software, Berlin**

1990 - 1995

Gesellschafter

Aufbau der ifr-Software GmbH in Berlin, indirekt auch des ifr-Systemhauses,

Entwicklung des Kabel-Management-Systems KANET (mit den Anpassungen für den  
Kraftwerksbereich,

die Flugsicherung und den Chemiebereich), Terminplanungssystem für OTIS

und div. kleinere Softwareentwicklungen, interne Schulung 3 Mitarbeiter (RdB, DECforms).

### **KRONE AG, Berlin**

1988 - 1991 (36 Monate)

CIM - Berater, Aufbau des neuen Produktionszentrums, Netzwerk, VAX-Cluster, direkte

Kanalbindung an IBM 4310

Software-Systeme zur Hochregallagersteuerung, Lagerverwaltung, Produktionsplanung und CAD  
(mechanisch, elektronisch)

DV-Umgebung: ABB Producam, Munck/Mykos-Jungheinrich, PSI PIUSS-O

### **UNITRONIX, New Jersey(USA)**

1984 - 1987 (39 Monate)

Software-Manager

Aufbau des firmeneigenen Netzes: Boston, Philadelphia, Tampa, Detroit, Chicago, L.A.

Schulung, Beratung der Kunden im Bereich CIM und Netzwerke

Technische / organisatorische Vorträge über Produktionsplanung in USA bis 1991

Netzwerkkopplung 2er IBM-Systeme via VAX zwischen Catagena und Bogota, Kolumbien

DV-Umgebung: Finedent, MRP II, PDP-11 (RT11, RSTS/E)

## **Fritz-Haber-Institut**

1978 - 1984 (72 Monate)

Stellvertretender DV-Leiter

Aufbau Meßwesen, DECsystem10 und Netzwerk

Krisenunterstützung des Max-Planck RZ in Heidelberg (DECsystem20)

Planung/Aufbau Bessy Infrastruktur zur Meßtechnik

Leitung der Entwicklungsarbeiten des Max-Planck eigenen EDV-Verwaltungssystems (PDP-11 unter RSTS/E: Buchhaltung, Bestellwesen, Anlagenverwaltung)

DV-Umgebung: DECsystem10, DECsystem20, PDP-11 (RT11, RSTS/E)

## **Schwerpunkte DV:**

### **Betriebssysteme:**

OpenVMS auf VAX/AXP/Itanium, SuSE-SLES inkl. Cluster/VLM, RSTS-E, RT11, TOPS10, TRU64-UNIX

(d.h. Realtime, Timesharing, Multitasking, Cluster und Galaxy)

sowie: Windows NT 4.0 und 2000,

testweise: SUN Solaris und HP-UX (Qualifikation gering)

### **Programmiersprachen:**

Fortran, Cobol, Perl, viele weitere Hoch-Sprachen wie BASIC, BLISS, C, DIBOL, PASCAL, PL/1, ... können "gelesen" werden, sowie mehr als 40 verschiedene Assembler.

Datenbanken: Oracle DB 8,9,10 incl. 10g Cluster (RAC) sowie RDB, RMS-Dateisystem vom VMS "inside/out".

### **Netzwerke:**

DECnet Phase IV und V, TCP/IP

### **Branchenerfahrungen:**

Bank, Industrie, Forschung, Supercomputing

### **Fremdsprachen:**

Englisch (fließend)

### **Sonstiges:**

Private OpenVMS-Cluster (3\*AXP, 5\*VAX)

Flugschein Multiengine, IFR (ruhend)

Atomrechtliche Überprüfung 12b (RWE), Ende 2001 ausgelaufen.

### **Weitere Informationen:**

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