

Persönliche Daten:

Name: Christian Kordese
Anschrift: Mörfelder Landstrasse 45
60598 Frankfurt am Main

Jahrgang: 1976
Staatsangehörigkeit: deutsch
Email: Christian.Kordese@ko-consulting.de
Telefon: +49 176 20537066
Fax: +49 69 63195947

Sprachen: Deutsch (Muttersprache)
Englisch (fließend)



EDV-Kenntnisse:

EDV-Erfahrung: seit 1996
seit 05.2003 'SUN Certified System Administrator for Solaris 9'

Sprachen: HTML, Unix-Shell, SQL
Datenbanken: MySQL, Oracle und Sybase
Software: SUN Support/Management Software, MS Office, Oracle Collaboration Suite, Oracle 9i und 10g, Veritas Cluster 3.5 und 4.0 Sun Cluster, Veritas Storage Foundation 3.5 und 4.0, Scripting mit Perl, sh, bash; NPS5, Apache 1.3.x 2.0.x, BEA Weblogic, IBM Tivoli, IBM Websphere 5.1 und 6.0, Solaris 10 Zonen

Hardware: SUN Hardware, PC, Netzwerkkomponenten
Betriebssysteme: Solaris, Linux (Debian/ Gentoo/ SuSE/ RedHat), FreeBSD, OpenBSD, NetBSD, SCO, AIX, HP-UX, Windows NT, Windows 2000, Windows 95

Kommunikation: Internetprotokolle, TCP/IP, IPX, H323, RAS, DfÜ

Methodenschwerpunkte

Systemoptimierung
Systemsicherheit
Netzwerkoptimierung
Netzwerksicherheit
Qualitätssicherung
Ergonomie
Test

Branchenschwerpunkte

Bank-Dienstleister
IT-Dienstleister
Behörden

Persönliche Eigenschaften:

Gute Teameignung
Kreativität und Flexibilität bei Lösungsfindungen

Berufliche Tätigkeiten & Projekte:

1.1.-29.2.2008

Commerzbank AG (Frankfurt)
Level 1 und Level 2 Support für die Anwender und Bankfachlichen Administratoren. Software Paketierung.

Software: Solaris 10, Oracle Datenbank 10g/11g, Sun Cluster. Sun Volume Manager, Unix Tools (Perl, Bash etc. etc.), Big Brother, IBM Tivoli, Apache/Tomcat

1.1.-31.12.2007

Commerzbank AG (Frankfurt)
Vorbereitung und Tests für die Datenbankmigration von Oracle 10g auf Oracle 11g. Erstellung eines Konzept für den Betrieb der Anwendung ITS (ecofinance) mit mehr als der dreifachen Mandanten Anzahl. Performance Tests für die neues Infrastruktur. Bereitstellung der neuen Infrastruktur. Umzug Oracle 11g Solaris 10 Zone auf stärkere Server. Performance Analyse und Dokumentation der neuen Infrastruktur. Level 1 und Level 2 Support für die Anwender und Bankfachlichen Administratoren.

Software: Solaris 10, Oracle Datenbank 10g/11g, Sun Cluster. Sun Volume Manager, Unix Tools (Perl, Bash etc. etc.), Big Brother, IBM Tivoli, Apache/Tomcat

1.9.-31.12.2006

Commerzbank AG (Frankfurt)
Betrieb der Applikation ITS (ecofinance) auf Solaris 10 (Zone). Neustart der Applikation, im Web und Unix klassisch. Update der Tomcat Version. Anpassung des Monitorings für die neue ITS Version. Level 1 und Level 2 Support für die Anwender und Bankfachlichen Administratoren.

Software: Solaris 10, Oracle Datenbank 10g, Diverse Veritas/Sun Cluster. Veritas Volume Manager 4.0, Unix Tools (Perl, Bash etc. etc.) Nagios, Big Brother, IBM Tivoli, Apache/Tomcat

1.1.-31.08.2006

Commerzbank AG (Frankfurt)
Umzug der Applikation ITS (ecofinance) in die Solaris 10 Zonen. Neuintegration der Cluster Software (Sun ClusterServer) für die Solaris 10 Zonen. Erweiterung der Automatisierungen mittels Perl und Shell Scripten. Level 1 und Level 2 Support für die Anwender und Bankfachlichen Administratoren. Software Paketierung. Umstellung der Web-Applikation von IBM Websphere auf Apache/Tomcat.

Software: Solaris 10, Oracle Datenbank 10g, Diverse Veritas/Sun Cluster. Veritas Volume Manager 4.0, Unix Tools (Perl, Bash etc. etc.) Nagios, Big

Brother, IBM Tivoli, IBM Websphere, Apache/Tomcat

1.1.-31.12.2006

Commerzbank AG (Frankfurt)

Anbindung der Software ITS (ecofinance) and die Bankfachlichen-Systeme (FTAM/ ConnectDirect). Anbindung der Weboberfläche an ein SSO-Portal. Erweiterung der Clusterintegration mittels Perl und Shell-Scripten. Datenbank Updates und Vorbereitung der Integration in das Solaris 10 Zonen Konzept. Software Paketierung. Pflege und Update der laufenden Anwendung.

Software: Solaris 8/10, Oracle Datenbank 10g, Diverse Veritas/Sun Cluster. Veritas Volume Manager 4.0, Unix Tools (Perl, Bash etc. etc.) Nagios, Big Brother, IBM Tivoli, IBM Websphere

1.7.-31.12.2005

Commerzbank AG (Frankfurt)

Integration einen Cash-Management Software (ITS von ecofinance) in die Vorhandene IT-Umgebung der Bank. Aufsetzen/ Warten und pflegen der Oracle 10 Datenbanken und der Websphere Applikation Server. Integration der Software in den Veritas Cluster 4.0. Einrichten des Monitorings mittels Nagios, BigBrother und IBM Tivoli. Software Paketierung.

Software: Solaris 8/10, Oracle Datenbank 10g, Diverse Veritas/Sun Cluster. Veritas Volume Manager 4.0, Unix Tools (Perl, Bash etc. etc.) Nagios, Big Brother, IBM Tivoli, IBM Websphere

1.1.-28.4.2005

ZID (Zentraler IT Dienstleister (Kanton Basel-Stadt)

Migration Digital von Linkworks nach Oracle Collaboration Suite auf Sun Solaris 9 und 10. Betrieb Oracle Collaboration Suite mit Veritas Cluster 3.5 und 4.0 (Oracle RAC) mit Veritas Volume Manager 3.5 und 4.0, Veritas Filesystem und Oracle 9i Datenbanken. Betrieb einer Sybase Datenbank für die Migration. Automatisierung verschiedener Aufgaben mittels Perl, sh und bash Scripten. Betrieb meherer BEA WebLogic Server incl. Realease-wechseln und "Debugging" der entsprechenden Applikationen. Monitoring mit IBM Tivoli. Konzeperstellung zu den Themen: Migration – Update prozeduren – Userverwaltung.

Software: Solaris 8/9, Digital Linkworks 3.23, Oracle Collaboration Suite, Oracle 9i Datenbank, Diverse Veritas Cluster 3.5 und 4.0, Veritas Volume Manager 3.5 und 4.0, Sybase und diverse Migrationstools. BEA-WebLogic, IBM Tivoli

5.7.-31.12.2004

ZID (Zentraler IT Dienstleister (Kanton Basel-Stadt)

Integration Oracle Collaboration Suite auf Sun Solaris 9 und 10 auf Veritas Cluster 3.5 und 4.0 (Oracle RAC) mit einer SAN anbindung auf zwei Hitachi HDS9970 Storage Systeme mit shared Dateisystemen auf beide Cluster Knoten, BEA Weblogic, Veritas VolumeManager 3.5 und 4.0 und Veritas Filesystem. Integration eines Monitoring Systems (Nagios) und eines Trendanalyse-Tools (Cacti) auf Debian Gnu Linux. Aufbau und Design einer Sybase Datenbank für die Migration. Betrieb und Dokumentation der Bestehenden BEA-Weblogic Umgebung. Monitoring mit IBM Tivoli. Konzepterstellung zu den Themen: Backup und Recovery – Monitoring – Mailrouting – Zeit synchronisation – Terminalserver.

Software: Oracle Collaboration Suite, Solaris 8/9, Veritas Produkte für Unix (Backup, Cluster 3.5 und 4.0, Filesystem, VolumeManager 3.5 und 4.0), Sybase, Debian (Stable/ Testing) Apache, MySQL, PHP, OpenSSL, NAGIOS, SSH, Scripting mit Perl, sh und bash und weiter gängige Linux Tools. BEA WebLogic, IBM Tivoli

1.4.-04.7.2004

Maxina GmbH & Co KG

Umstellung der Server Infrastruktur auf Debian Gnu Linux. Migration der internen Datenbak von MySQL auf Sybase (Installation, Konfiguration und Tuning).

Software: Debian (Stable/ Testing) Apache, Samba, SSH, FreeSwan, SSH, MySQL, Sybase und weiter gängige Linux Tools.

1.1.-15.3.2004

Weiterbildung um Umgang mit verschiedenen Betriebssystemen.

Software: Linux (Debian/ Gentoo), Sun Solaris, AIX, OpenVMS, Tru64.

6.7.2003-31.12.2004

Cross Consulting

Weiterentwicklung einer „out of the box“ CMS Lösung auf Debian/Knoppix Basis. Integration eines Update-Servers, zur einfachen Erweiterung der „out of the box“ CMS Lösung.

Software: Linux (Debian/Knoppix, Redhat und SuSE), MySQL, Sybase, NPS5 und gängige Debian Tools.

1.6.-15.7.2003

Cross Consulting

Interne Aufgaben und Weiterbildung

Einarbeitung in Veritas Produkte auf Solaris.

Software: Veritas Filesystem, Veritas NetBackup, Veritas Volume Manager, Veritas Cluster. Sun Cluster 3.0 und 3.1

1.5.-31.5.2003

Cross Consulting

Interne Aufgaben

Entwicklung einer „out of the box“ CMS Lösung auf Debian/Knoppix Basis.
Also Content Management System NPS5 und als Datenbank Sybase.

Software: Linux (Debian/Knoppix, Redhat und SuSE), MySQL, Sybase und NPS5.

1.3.-30.4.2003

Cross Consulting

Interne Aufgaben und Weiterbildung

Entwicklung einiger Erweiterungen für NPS5. Einarbeitung in andere Content Management Systeme kommerzielle und Open-source Produkten.

Software: Sybase, MySQL, Oracle, NPS5, phpnuke, BEA Weblogic, Vignette, Zope, Documentum, Interwoven Teamsite, Gauss VIP, CoreMedia und Typo3, Windows 2000, Solaris, Linux

1.1.-28.2.2003

Cross Consulting

Interne Aufgaben und Weiterbildung.

Weiterentwicklung von Solaris Jumpstartkomponenten und Erweiterung um Linux (Redhat/SuSE). Vorbereitung auf SUN-Admin I & II Zertifizierung. Installations-optimierung von Content-Management Systemen NPS, Infopark und Oracle. Entwicklung einer MySQL Unterstützung für BIND (DNS-Server)

Software: Sun Solaris, Sybase, Linux, OpenBSD, FreeBSD, NetBSD, Bind, Apache, Oracle, MySQL, diverse Tools

1.12.-31.12.2002

Dresdner Bank AG

Administrations Gateway

Einrichtung von drei Gateway Servern auf Debian/ Linux Basis um ein einheitliches Administrationsumfeld zu schaffen. Einige Modifikationen am Linux Kernel für die speziellen Anforderungen eines Clusters mit drei Nodes. Härtung der Betriebssysteme. Einrichtung von Bintec/Cisco Routern für Remote Access der Administratoren. Erstellung Konzept Gateway Server.

Software: Linux/Debian und Redhat, Linux HA-Projekt, Cisco-Router, Bintec-Router

1.4.-30.11.2002

Dresdner Bank AG

Serverschrank Konsolidierung.

Umstellung von drei Standorten von passiven Schroff Serverschränke auf aktiv überwachte 19" Schränke der Firma Rittal. Implementation und Härtung von Cyclades Terminalservern. Erstellung Konzept Server Schränke.

Software: Linux, Apache, OpenSSH, F-Secure-SSH, Nagios, HTML-Seitenerstellung

1.3.-31.3.2002

Dresdner Bank AG
„WebTV“.

Betrieb, Implementierung und Monitoring eines Multicast Video-Servers unter Windows 2000.

Software: Windows 2000. Microsoft Streaming Server, Nagios, Sun Solaris, Oracle, MySQL, F-Secure-SSH

1.1.-28.2.2002

Dresdner Bank AG

Monitoring/Automatisierung der Web-Umgebung.

Überwachung von SUN, Linux und NT-Servern mit Nagios und MON. Vorbereitung der Umstellung von MON auf Nagios. Automatisierung verschiedener Aufgaben mit selbst entwickelnden Shell/Perl Skripten unter Solaris, Linux und NT/2000 Software Paketierung für Solaris, Linux und AIX.

Software: Sun Solaris, Linux (Debian/Redhat), Apache, MySQL, OpenSSH, F-Secure-SSH, Exceed, Nagios, MON, HTML-Seitenerstellung, diverse Tools der Firma SUN.

1.10-15.1.2002

Dresdner Bank AG

Optimierung der Webserver Farm.

Performancetuning des IP-Stacks und des Apache auf SUN Solaris Server. Optimierung des Filesystems und Abstimmung auf die besonderen Anforderungen des Webserverns.

Software: SUN Solaris, Apache, SE-Tools und diverse Tools der Firma SUN.

1.7-31.12.2001

Dresdner Bank AG

Erweiterung der Installationsumgebung und erweiterte Fehlerdiagnose.

Weiterentwicklung der SUN und Redhat Jumpstartumgebung. Erweiterte Optimierung und Diagnose von SUN Solaris auf SUN Hardware und Linux auf Intel Hardware. Support für SUN und Intel Hardware. Implementierung und Fehlerbehebung der SUN Solstice Disk Suite.

Software: SUN Solstice Disk Suite, Sniffer, Sun Solaris, Linux (Redhat/SuSE), Siemens Server, Apache, Oracle, MySQL, OpenSSH, F-Secure-SSH, Exceed

1.1.-30.6.2001

Dresdner Bank AG

Übernahme verschiedener Systeme in den Betrieb und Aufbau von Neusystemen.

Installation von Solaris/Unix und Linux (Redhat) -Webservern und Shopsystemen, BEA Weblogic, Sicherheitsanalysen der Webserver, Evaluierung und Klassifizierung der potentiellen Sicherheitslücken und Dienstmerkmale. Installation und Administration des Content-Management-Systems NPS, Infopark

Software: Sun Solaris, Linux, Apache, Oracle, MySQL, OpenSSH, F-Secure-SSH, Exceed, Sniffer, NPS-Infopark, BEA Weblogic ,diverse SUN-Tools.

1.8-31.12.2000

CliffordChance, Wirtschafts- Anwaltskanzlei.

Diagnose, Vorbereitung und Risikoanalyse der IT-Infrastruktur auf das Jahr 2000 ausgerichtet.

Software: MS Office, Sun Solaris, Linux(Redhat/SuSE), Veritas Software (Desktop Management Suite, BackupExec), Windows NT, Windows 2000, MS Exchange, Checkpoint Firewall 1, McAfee Antivirus, Word Perfect, NetInstalla, Ghost, Ciso

1.12.98-30.7.99

CliffordChance

Backend Umbau/Neuaufbau.

Eigenständige Betriebsführung der firmeneigenen Firewall (Checkpoint Firewall 1 auf Solaris), eigenständige Betriebsführung, Planung und Implementierung der Backupssysteme (Veritas auf Solaris, Linux und NT). Upgrade und Installation von MS Exchange Servern. Administration einer Siemens Hicom 300E. Administration/Weiterentwicklung der LAN-Infrastruktur in einem CISCO/3com Umfeld. Mitarbeit an der Firmenweit gültigen Sicherheitsrichtlinien.

Software: MS Office, Sun Solaris, Linux(Redhat/SuSE) Veritas Software (Desktop Management Suite, BackupExec), Windows NT, MS Exchange, Checkpoint Firewall 1, McAfee Antivirus, CISCO Works, Oberserver, Sniffer

1.5.-30.11.1998

CliffordChance

LAN/WAN Umgestaltung.

Größenplanung , Weiterentwicklung und Implementierung der betrieblichen IT-Infrastruktur. (LAN/WAN/RAS)

Software: Windows NT 4.0 Server, CISCO Works, Observer, Sniffer, Linux

1.1.-30.4.1998

CliffordChance

User Helpdesk (Level1 und Level2).

Betrieb und Support unterschiedlicher Video-Konferenz Systeme (Polyspan/PictureTel). Betrieb und Support mehrere netzwerkfähiger Kopierer und Scanner. Entwicklung und Installation der User Arbeitsplätze (Ghost), Software Paketierung und Verteilung (NetInstalla).

Software: MS Office, Veritas Software (Desktop Management Suite, BackupExec), Windows NT, Windows 2000, McAfee Antivirus, Word Perfect, NetInstalla, Ghost

15.11.-31.12.1997

Computer Associates

Schulungsumgebung.

Betrieb und Aufbau des Schulungsnetzwerkes und der Schulungsrechner in mehreren Schulungsräumen.

Software: MS Office, CA Unicenter, CA Inoculan, SUN OS/Solaris, Microsoft Windows 95

1.5.-14.11.1997

Computer Associates

User Helpdesk.

IT-Support für die Mitarbeiter und Fehlerevaluierung bei Troubleshooting Tickets der Kunden. Konfiguration von Notebooks, erste Berührung mit SUN Systemen bei der Fehleranalyse von Troubleshooting Tickets. Reparatur der Betriebs internen SUN Workstation.

Software: MS Office, CA Unicenter, CA Inoculan, Rumba, SUN OS/Solaris, Microsoft Windows NT 4.0 / 95

1.5.-31.12.1996

Autohaus Schmitt GmbH

Aufbau des firmeninternen Netzwerkes.

Umstellung der Ersatzteil Beschaffung von Mikrofilmen auf eine VAG eigene Lager/Beschaffungssoftware. Schulung der Mitarbeiter auf diese Software.

Software: Hersteller spezifische Softwarekomponenten, Novel IPX Client für DOS.