

Profil ID: C782P2VHMS

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 50129

Hochverfügbarkeit, Virtualisierung, Beratung, Migration, Rollout, (Teil-) Projektleitung, Schulung, Administration und Operation Support, IT Lifecycle Management (Altiris), ITIL

Mitarbeiterprofil

Anrede Herr

Jahrgang 1970

Ausbildung

- MCSE/MCSA** Windows 2003
- MCSE/MCSA** Windows 2000
- MCP** ISA 2000
- ITIL** ITIL Foundation
- Lotus Notes** R5 für Datenbankentwickler
- Altiris** Deployment Server 6.5
- VMware** ESX Server 3.x Design und Deployment
- Studium** Informatik mit Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

EDV- Erfahrung seit 1994

Fremdsprachen Englisch, Verhandlungssicher

Schwerpunkt Hochverfügbarkeit, Virtualisierung, Beratung, Migration, Rollout, (Teil-) Projektleitung, Schulung, Administration und Operation Support, IT Lifecycle Management (Altiris), ITIL

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Betriebssysteme: | | Microsoft Windows Vista, 2003 x32 u. x64, 2000, NT 4.0, XP, ME, 9x, DOS Novell Netware 5.1, 4.x, 3.x, Mac OS 7.x, 8.x, 9.x 10.x, OS/2 UNIX, HP-UX 9.x – 11.x, AIX, Linux, SuSE, Debian |
| Programmiersprachen: | | Shell-, Batchprogrammierung, T-SQL, Perl |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| Datenbanken: | | MS-SQL2000 und 2005, Oracle |
| | | |
| Mailsysteme: | | Exchange 5.5, 2000, 2003, Lotus Notes, GroupWise |
| | | |
| Netzwerke / Protokolle: | | Fast+Gigabit Ethernet, Token Ring, IPv4, IPv6, IPX/SPX, DSL, PPP, X.75, SNMP, IP-RIP, WLAN, VLAN, SMTP, MPIO, Secure Path |
| | | |
| Hardware Kenntnisse: | | HP Compaq, IBM, Dell, Fujitsu Siemens, RAID-Systeme, PowerPC IBM-kompatible Hardware, aktive Netzwerkkomponenten, SAN, NAS, DLT, Tape-Libraries, AIT, LTO |
| | | |
| | | |
| Branchen: | | Automotive, Handel und Banken, Behörden, Bildung und Schulen, Industrie, Immobilien, Elektronik, Wirtschaft, IT, Telekommunikation, Universität, Luft und Raumfahrt, Bekleidung und Genuss, Gesundheit |
| Durchgeführte Projekte / Tätigkeiten: | | |
| 04/2005 – 09/2008 | | (Industrie) (400 Server 24 ESX Server) |
| | | Projekt Server Operation und Konsolidierung (Datacenter) |
| Projektbeschreibung : | | Implementation und Administration von Cluster unter Windows 2000 und 2003 x32 und x64 mit Anbindung an SAN Implementation und Administration von Windows 2000 und 2003 Server (x32 und x64) (physikalische und virtuelle) Migration der Windows 2000 Systeme nach Windows 2003 Administration der Trend Micro Information Server und Server Protect Administration der Symantec Enterprise Edition Implementation von Hotfixes, Patches und Service Packs mit Update Expert und Shavlik Implementation von Hotfixes, Patches und Service Packs mit SMS 2003 Unterstützung von Distributoren zur Implementation ihrer Produkte Überwachung der Systeme mit HP Openview Überwachung der Backups mit HP Data Protector Erstellung von Power Outage Emergency Plan Erstellung und Implementation von Windows 2000/2003 Hardenings Koordination von IT Umzügen. Aufbau und Administration einer virtuellen Umgebung mit VMware 2.x und 3.x inkl. VMotion Administration der ESX Server mit Virtual Center Asset Management im HP Service Desk Konsolidierung (P2V und P2P) der Server ins DC Erstellung und Bearbeitung von Incidents mit SD und Magic Migration von Web, DB und Applikationsserver nach Windows 2003 |
| Systemumgebung: | | RDP, VMware ESX Server 2.5.x, 3.x, Virtual Center, Converter, Windows Vista, Clusteradmin, Update Expert, Trend Micro Information Server, HP Openview Service Desk, Data Protector, HP OpenView Operations Manager, Remedy (Magic), Virtuozzo, EVA Command View, Windows 2003 (x32 u. x64), SMS 2003, Shavlik |
| | | |
| 10/2005 – 12/2005 | | (Flugzeugindustrie) (1 Server) |

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| | | Altiris Workshop |
| Projektbeschreibung : | | Halten von div. Workshops zum erstellen einer Helpdesk Suite Architektur Workshop Software Delivery Workshop Klärung von div. Fehlern und Troubleshootings Schulung vom Personal zur Administration von Altiris |
| Systemumgebung: | | Windows 2003, Altiris NS Server, DS Server, PC Transplant, Carbon Copy, ADS Connector |
| 07/2004 – 12/2004 | | (Flugzeugindustrie) (2500 Clients, 20 Server) |
| | | Projekt „New Office“. Bereitstellung einer Altiris Solution und Unterstützung im VIP Support. |
| Projektbeschreibung : | | Planung und Implementation einer Altiris Suite 6.x Umgebung mit den Modulen: Helpdesk; Asset Control and Contract Management; Deployment Server; Inventory Solution Costumizing der Produktivumgebung nach Vorgaben von SR Technics Abbilden der ITIL Prozesse im Helpdesk und der Asset Management Suite Erstellen von Schulungsunterlagen für die einzelnen Module Unterrichten von Fachpersonal im Modul Helpdesk, Asset Management Administration der Backups mit Veritas Netbackup (AIT Library) Administration im Windows Client Umfeld (VIP Support) Migration der User ins ADS Planung und Implementation einer Patchmanagement Umgebung Planung und Implementation einer Remote Administrationsstrategie Erstellen von Scripten für die Datenübernahme Erstellen von T-SQL Scripten zur Analysezwecke im Altiris Erstellen vom Master PC und Softwarepakete zur Imageverteilung Planung und Implementation der Backupstrategie des SQL Servers Planung und Implementation einer Compaq Insight Manager Umgebung Administration des Windows 2003 Printer Clusters Migration der Postfächer von Notes 4.x nach 6.5 incl. Abgleich der iPAQ´s Erstellen von Performance und Lasttests Erstellung einer Datenbank und Webserver-Umgebung für Altiris unter Nutzung von SQL 2000 und IIS6 |
| Systemumgebung: | | Windows XP/2003 Standard Edition, SQL Server 2000SP3, Office 2003, Lotus Notes 6.5, Dameware, Carbon Copy, Altiris, VMWare, IIS6, OnBridge, Query Analyzer, SySprep, Veritas Netbackup, ADS, HP/Compaq Insight Manager, HP ProLiant Server, IBM 730, HP nx Series, HP Ipaq, Sony AIT Library |
| | | |
| 04/2004 – 07/2004 | | (Bekleidungsindustrie) (3500 Clients, 30 Server) |
| | | Projekt Unterstützung Helpdesk mit Macintosh Support (Weltweit) |
| Projektbeschreibung : | | Remoteadministration im MAC Client Umfeld Rolloutunterstützung im MAC Client Umfeld Remoteadministration im Windows Client Umfeld Remoteadministration der Routeranbindungen Administration im Active Directory Umfeld Administration im Lotus Notes Umfeld Erstellen und lösen von Remedy Tickets Überwachung der Backupprozesse mit Veritas NetBackup |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | | Überwachung des WLAN Netz Administration im AS/400 Bereich Administration des Windows 2000 Printer Clusters |
| Systemumgebung: | | Windows NT, 2000, XP, 2000, 2003 Server, MAC OS 7.X, 8.X, 9.X, 10.3, Timbuktu, Dameware, VNC, Hyena, Remedy, Office, Unicenter TNG 5, 6, Adobe Suite Languard, ethereal, Lotus Notes, NetBackup, IBM T-Series Notebook, IBM xSeries, IBM Clients |
| 01/2004 – 04/2004 | | (Lebensmittelindustrie) (25 Clients, 4 Server) |
| | | Projekt Konsolidierung der SQL-Datenbanken |
| Projektbeschreibung: | | Konzeption und Implementation einer ADS Umgebung Konzeption und Implementation einer Backupstrategie der Server mit Veritas Backup Exec8.5 Administration der MS-SQL 2000 Datenbanken Implementation einer Hochverfügbarkeitslösung der SQL Datenbanken Erstellung von Wartungsskripten mit T-SQL Update der Datev Plattform Administration im Client und Serverumfeld (XP/2000) Implementation der Netzdrucker Implementation der Securityanforderungen Implementation eines SUS Servers Redesign der GPO's |
| Systemumgebung: | | Windows 2000 Advanced Server, Windows 2000 Pro/XP, MS-SQL 2000, Veritas Backup Exec8.5, GPO, SUS, Datev, T-SQL, ADS, IBM Kompatible Hardware, HP Proliant Server |
| | | |
| 11/2003 – 01/2004 | | Feuerbach (Automotive) (100.000 Clients) |
| | | Erstellung einer Asset Management Solution unter Verwendung der Altiris Inventory Solution |
| Projektbeschreibung: | | Planung und Implementation einer Inventory Solution Testumgebung Planung und Implementation einer Inventory Solution Produktivumgebung bei Robert Bosch GmbH. Test und Erstellung von Collections, Policies und Reports. Erstellung einer Datenbank und Webserver-Umgebung für Altiris unter Nutzung von SQL 2000 und IIS5. Erstellung von Dokumentationen und Arbeitsanweisungen für den Helpdesk. Implementation der Sicherheitseinstellungen und Erstellen von Testberichten. Schulung im Umgang mit dem Altiris Agent und der Inventory Solution. Erstellung von SQL Statements und XML Skripten zur Datenaufnahme. Inventarisierung Phase I ca. 3500 Clients |
| Systemumgebung: | | Windows 2000 Advanced Server, Windows XP, MS-SQL 2000, Altiris Inventory Solution, Office XP, XML-Spy, IIS5, HP ProLiant, Compaq ProLiant Server |
| | | |
| 09/2003 – 11/2003 | | (Leasing Bank) (25 Clients, 3 Server) |
| | | Projekt Exchange Migration und Erstellung von Backupstrategien |
| Projektbeschreibung: | | Redesign der ADS Struktur Bereitstellung einer Exchange 2000 Groupware Migration der Postfächer auf Exchange 2000 Implementation einer Backupstrategie der Server |

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | | mit Veritas Backup Exec8.6 Konzeption und Implementation der VPN Zugänge Administration im Client und Serverumfeld (XP/2000) Bereitstellung der Remote Insight Boards für Fernadministration |
| Systemumgebung: | | Windows XP, Windows 2000 Server Advanced, MS-SQL 2000, MS Exchange 5.5 2000, SuSE Linux, Veritas Backup Exec8.6, Exmerge, HP ProLiant Server |
| 07/2003 – 09/2003 | | (Behörde) (240 Clients, 8 Server) |
| | | Projekt Windows XP Rollout/Migration |
| Projektbeschreibung: | | Betankung der Siemens Clients mit Windows XP Migration der POP3 Konten auf IMAP4. Schulung der User in den Bereichen Windows XP und Mailclients. Bereitstellung von MySQL Datenbanken. Installation Telearbeitsplätze mit PcAnywhere Administration der Clients und der Exchange Server Einrichtung der Palm Pilots und des Datenabgleichs mit Exchange 5.5 |
| Systemumgebung: | | Windows XP, NT, 2000, MS Exchange 5.5, Office XP, MySQL, Netscape, Opera, Pegasus, Mozilla, GnuPP, Palm, Adobe Suite, PC Anywhere, Siemens Clients |
| 05/2003 - 07/2003 | | (EDV) (10 Clients, 6 Server) |
| | | Projekt Virtuelle Datenbankserver für Onlinekunden |
| Projektbeschreibung: | | Konzeption und Implementation einer ADS Umgebung Bereitstellung einer IIS5 Testumgebung für Intranetseiten Planung und Realisierung einer Backupstrategie aller Server Planung und Realisierung der virtuellen Datenbankserver für die einzelnen Kunden. Veröffentlichung der virtuellen Server für VPN Zugriffe in der DMZ Erstellung von Routingtabellen und Portumleitungen (PAT) Administration im Client und Serverumfeld (NT/2000) Bereitstellung einer Backup-Lösung für die DSL Zugänge Installation und Administration einer SQL Testumgebung Implementierung einer USV Lösung mit APC und NMC |
| Systemumgebung: | | Windows 2000 Server, Windows Professional Server, MS-SQL 2000, Remote Administrator, Internet Information Server, Virtual PC, Winroute, Compaq ProLiant Server, Compaq Clients |
| 03/2002 – 05/2003 | | (Universitätsklinik) 2500 Clients, 80 Server) |
| | | Projekt Standardisierung Inselehospital |
| Projektbeschreibung: | | Durchführung und Koordination der Datenerhebung und Erstellung der Soll- IST Analyse (Machbarkeitsstudie) Rolloutvorbereitung und Koordination des Rolloutteams Qualitätssicherung der Clients via Altiris. Schulung der Rollouter im Umgang mit Altiris. Durchführung von Rollouts Rolloutnacharbeit und QS der ausgerollten Clients. Verwalten von NDPS Druckern Betankung und Personifizierung der Clients Planung und Implementation der Betankungsumgebung Administration im Client und Serverumfeld (NT/2000, Novell, Mac) Entwurf und Erstellung von Scripten und Dokumentationen für den Rollout. Schulung der Anwender im Umgang mit dem neuen Client, sowie |

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | | der ausgerollten Software. |
| Systemumgebung: | | Windows 9x/NT/2000, MS Office2000, XP, Groupwise5.5/6, Spitalanwendungen, SC, Dameware, ConsoleOne, NWAdmin, ZENWorks, Visio, Brennprogramme, IMS, Crystal Report, Altiris, Siemens Clients, Siemens Notebooks, IBM Notebooks T-Series, IBM Server, Compaq Server |
| 09/2001 – 03/2002 | | (Immobilien) (3500 Clients, 400 Server) |
| | | Projekt Migration und Server Rollout, Server Administration |
| Projektbeschreibung: | | Administration Windows NT und Windows 2000 Server. Migration der Windows NT 4.0 Server auf Windows 2000. Zentralisierung USV, Virens Scanner und Backupstrategie. Installation und Konfiguration der Windows 2000 Server. Koordination des Rollouts und Abnahme der Server. Überwachung der Server mit Remote Insight Boards. Konfiguration Backup für NetApp Unix Server und Arcserve 2000. Erstellung von Backupstrategien für NT und 2000 Server. Problemlösung von CIM Traps und ARS (Remedy) Tickets. |
| Systemumgebung: | | Windows NT/2000, MS-SQL7, 2000, MS-SNA 3.0 Server, Novell5.1, PC Anywhere, VNC, MS-Office, Arcserve, Netvault, Hyena, ARS Remedy, Compaq Insight Manager, Citrix Metaframe, Dameware, Metaframe, Netware5.1, NDS V8, NDS4NT, ZEN-Works2.1/3.0, Citrix Metaframe 1.8, Bordermanager 3.5, Compaq ProLiant Server, APC USV, Compaq USV, NETAPP Filer |
| 06/2001 – 07/2001 | | (Bildungseinrichtung) |
| | | Windows 2000 und ADS Schulungen |
| Projektbeschreibung: | | Vorbereitung der Schulung Active Directory Unterrichten von MOC 2154 (Active Directory) |
| Systemumgebung: | | MOC 1664, Windows 2000 Standard Server |
| 01/2001 – 03/2001 | | (Bank) (1 Server) |
| | | Projekt QS Transaction Banking |
| Projektbeschreibung: | | Qualitätssicherung im Bereich Transaction Banking. Erstellung, Durchführung und Dokumentation der Tests zur Qualitätsprüfung des Programmes |

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | | DCC (Dresdner Cash Concentrating) Stufe 1 Erstellung von Shellscrippts mittels Kornshell auf AIX zur Automatisierung der Testläufe. Ausführung, Dokumentation und Überwachung der Testläufe |
| Systemumgebung: | | Windows NT, AIX, Exceed, MS Office, Shellscrippts |
| 06/1997 – 04/2000 | | (Beratungsunternehmen) (250 Clients, 14 Server) |
| Projektbeschreibung: | | Projekt Netzverwaltung Administration und Support des LAN (Novell und NT Server) Installation und Konfiguration der Citrix Clients (ICA Clients) Migration der Novell Server nach Windows NT Administration des Citrix Server Clusters Installation und Konfiguration von mobilen und stationären Rechnersystemen auf Basis von Windows 3.x/95/98/NT/Mac |
| Systemumgebung: | | Windows 3.x/9x/NT, Novell, Citrix Server, Quark Xpress, MS Office, IBM Kompatibel, HP Server, APC USV |
| 08/1997 – 12/2000 | | (Stahlindustrie) (250 Clients, 10 Server) |
| Projektbeschreibung: | | Projekt Netzverwaltung Administration und Dokumentation des LAN Anbindung der Clients am BAAN Server via Terminal Emulation Reflection. Operation Support der HP-UX Server und Pflege der Routen. Anbindung der Terminals an BAAN Server über DTC's Support des SCO-Unix Zeiterfassungsservers. Support des IBM AIX Servers Support der Multiprotokollrouter von Novell Migration der Novellserver auf Windows NT und Windows 2000 Routeranbindung der Tochtergesellschaften über CISCO 700er und 800er Serie an den Backbone. Routeranbindung von Maschinenpark an Access Datenbankserver. Umstrukturierung des Netzwerkes mit Gigabitswitches, Glasfaserleitungen und 3Com Komponenten Planung und Implementierung des Mailservers mit Sambar Technologies |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | | Implementierung der Internet-Connectivity Installation und Konfiguration von mobilen und stationären Rechnersystemen auf Basis von Windows 3.x/9x/NT/Mac/2000 Support der Access Datenbankanwendung zur Lieferscheinerstellung für Warenausgang |
| Systemumgebung: | | Windows 3.x/9X/NT/2000, HP-UX Server, IBM AIX Server, DNS-Server, MS Access, Novell, OS/2, SCO- Unix, Office Suite, Reflection, Net X-Ray, Shellscripts, Informix, Sambar Technologies, Cisco Router, IBM Kompatibile, Compaq ProLiant, HP 3000, HP 9000 |
| 09/1998 – 05/1999 | | (Abfallindustrie) (3700 Clients, 30 Server) |
| | | Projekt Netzoptimierung |
| Projektbeschreibung: | | Installation und Konfiguration der DCS Standleitungsrouter, sowie deren Ausfallsicherheit mit Anschluß an Primärmultiplexer und Erstellung der DMZ Installation und Konfiguration der HP Switche Installation und Konfiguration des Breitbandmanagement und der Firewall auf Windows NT 4 Server Leitung des Rolloutteams Dokumentation des Projektes und Erstellung von Arbeitsanleitungen Administration im Leitstand mit HP-UX und Konfiguration von HP Openview und BMC Patrol Erstellung, Durchführung und Verifizierung der Datensicherung der HP-UX Rechner Zusammenarbeit mit Programmiererteam zur Erfassung und Abrechnung der Onlinezeit für die Abteilungen mittels Visual Basic |
| Systemumgebung: | | Windows NT 4 Server, HP-UX, Oracle, Office Suite, Net X-Ray, BMC Patrol, HP-Openview, Visual Studio, Visio, Siemes Primergy, APC USV, DCS Router, Primär Multiplexer |

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 02:48):

<http://www.interconomy.de/profil/c782p2vhms/hochverfuegbarkeit-virtualisierung-beratung-migration-rollout-teil-projektleitung-schulung-administration-und->

