

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

Persönliche Daten:	
Name	Ombeck
Vorname	Rüdiger
Strasse	Waldmannsfeld 6
PLZ / Ort	46119 Oberhausen
Telefon	+49 208 69823345
Mobil	+49 175 7217173
eMail	ro@itc-ombeck.de
Web	www.itc-ombeck.de
Familienstand	geschieden, 3 Kinder
Nationalität	Deutsch



Weitere Informationen:	
Fachlicher Schwerpunkt	<p>System- und Netzwerkmanagement (Microfocus OBM/Omi, HP BSM, HP Operations Manager / OpenView, MIDAS, Nagios)</p> <p>Backuplösungen (HP Dataprotector, HP Omniback)</p>
Position	<p>Systemintegration Analyse und Beratung Erstellung von Konzepten, Entscheidungsvorlagen, Implementierungsrichtlinien, Verfahrensanleitungen Projektmanagement (Planung, Organisation, Koordination)</p>
Softskills	<p>Schnelles Einarbeiten in neue Technologien Ausgeprägte analytische Fähigkeiten Konsequentes ergebnisorientiertes Arbeiten Hohe Integrations- und Teamfähigkeit</p>
EDV-Erfahrung seit	1979
Fremdsprachen	Englisch
Einsatzort	deutschlandweit, bevorzugt NRW
Branchenerfahrung	Behörden, Gesundheitswesen, Industrie, Versicherungen, Telekommunikation / ISP, IT-Dienstleister, Pharma, Banken

Zertifizierungen:	
09.12	HP AIS - BSM Operations Manager For UNIX and Linux v9
09.08	Accredited System Engineer (ASE) HP Operations Center Software v8 for UNIX
08.08	Accredited Integration Specialist (AIS) HP Operations Center Software v8 for UNIX
01.05	HP OpenView Operations II (7.x) for Unix
01.05	Accredited Integration Specialist (AIS) HP Openview Systems and Servers
01.05	HP Data Protector Basics for Unix
01.05	Accredited System Engineer HP Openview Systems and Servers – Unix
12.04	HP OpenView Operations I (7.x) for Unix
04.04	LPIC-1 (Linux Professional Institute Certified Level One)

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

07.00	Certified Unicenter Administrator
07.00	Certified Unicenter Engineer
06.00	Gustav Kaeser Management Training
05.97	Microsoft Certified Professional Exchange
06.96	Microsoft Certified Professional Windows NT

Auszug Weiterbildungen:

“Workshop RSA/ACE-Server und Cisco ACS-Server”
“Workshop Concord eHealth”
“Administration NFM C6000”
„Microsoft CRM Application“
„Microsoft CRM Customizing inkl. SDK“
„Microsoft CRM Installation and Configuration”
„Microsoft Sicherheitstraining”
"OpenView Operations II"
“Implementing MS Windows 2000 Clustering”
“Unicenter 3.0 Workshop”
"Unicenter TNG Implementing Enterprise Monitoring"
"Unicenter TNG Agententechnologie"
"Core Technologies of MS-Exchange Server"
"Supporting MS-Windows NT Server 3.5x"
"Internetworking, Switches, Brücken, Router"
"HP-UX 10.0 Delta Seminar"
"NetWare v4.x Advanced Administration"
"NetWare v4.x Administration"
"Novell NetWare 386 System Manager"
"X25"
"HP-UX 9.0 Delta Seminar"
"OpenView Node Manager"

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

Definitionen:	
GK	Grundkenntnisse
EG	erweiterte Grundkenntnisse
SK	Spezielle Kenntnisse
PW	Professionelles Wissen
EW	Experten-Wissen

Betriebssystemwissen:		
Windows	PW	2003, 2008
Novell	PW	
HP-UX	EW	11.x (über 10jährige Erfahrung)
AIX	PW	
Linux	EW	Suse, Redhat
Solaris	SW	8, 9, 10
Migrationserfahrung von / nach	PW	Windows NT 4.0 / Windows 2000 / Windows 2003 Windows 2000 / Windows XP
Clustering	EW EG	MCServiceGuard von Hewlett-Packard; Lifekeeper von Steeleye, MS Cluster von Microsoft, Primecluster von Siemens, Veritas-Cluster

Datenkommunikation:		
WAN	EW	
LAN	EW	
Router	EW	Bintec, Cisco
ATM	SK	
TCP/IP-Netzwerke	EW	
IPX/SPX	EG	

Security		
Firewalls	PW	Checkpoint Firewall-1, TIS-Toolkit, Paketfiltering Linux
RSA ACE	EG	Authentication Manager
Cisco ACS	EG	Secure Access Control Server for Windows
Tarantella	EG	Secure Global Desktop

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

System- und Netzwerkmanagement:		
HP Operation Manager (OM)	EW	HP Operation Manager (OM), Openview Operations (OVO), Vantage Point, Network Node Manager (NNM), HP Openview Storage Data Protector
MIDAS	EW	Administrator 4.5, Configurator 4.5
HP Business Service Management (BSM)	EW	RTSM, DDMA, Omi, TBEC
Nagios	EW	
CA Unicenter	EW	TNG 2.x, NSM 3.0, eTrust (AAO), Brightstore (ASO), Software Delivery (SDO) Asset Management (AMO), Unicenter Framework
Netsupport / enteo	EW	Netinstall 5.8x, Netinventory 3.2
Concord eHealth	EG	Performancemanagement
NovaRatio eRunbook	EG	Konfigurationsmanagement
NFM C6000	EG	Hardwaredokumentation

Programmiersprachen:		
C	SK	
Assembler	PW	
COBOL	PW	
Perl	PW	
VB-Script	SK	
		Spezielle Erfahrungen mit Skript-Programmierung im Zusammenhang mit HP OpenView und Nagios PlugIns.

Standardsoftware:		
Microsoft Office	EG	
SAP	EG	
Microsoft Projekt	PW	
Microsoft Visio	PW	

Groupware:		
MS-Exchange	PW	

Datenbanken:		
MS SQL	SK	
Informix	PW	IDS
Oracle	SK	
Access	EG	
MySQL	SK	

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

Projekte / Erfahrungen	
09.18 – 09.18	<p>Kurzprojekt Administration HP OM</p> <p>Branche: Bank</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <p>Betrieb HP-OM</p> <ul style="list-style-type: none">- Event Monitoring- Incident/Problem Bearbeitung <p>Plattform/Software: HP OM 9.21</p>
07.18 – 05.19	<p>Administration und Optimierung HP OMi</p> <p>Branche: Handel</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <p>Betrieb und Optimierung von HP-OMi</p> <ul style="list-style-type: none">- Event Monitoring- Incident/Problem Bearbeitung- Dokumentation und Erstellung von Betriebsdokumenten- Projektberatung bezüglich<ul style="list-style-type: none">o Betriebsmodello Service-Levelo Stabilitäto Performance- Optimierung Monitoring Automation- Business Dashboard Konfiguration <p>Plattform/Software: Micro Focus OMi 10.63, BVD 10.63, UCMDB</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

Projekte / Erfahrungen	
01.18 –	<p>Administration und Optimierung HP OMi</p> <p>Branche: Bank</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <p>Betrieb und Optimierung von HP-OMi</p> <ul style="list-style-type: none">- Event Monitoring- Incident/Problem Bearbeitung- Durchführung von Changes- Dokumentation und Erstellung von Betriebsdokumenten- Formulierung und Abstimmung nichtfunktionaler betrieblicher Anforderungen (NfA)- Erstellung von Risikoklassifizierung/Impactanalyse und Testkonzepten- Projektberatung bezüglich<ul style="list-style-type: none">o Betriebsmodello Service-Levelo Stabilitäto Performance <p>Plattform/Software: HP OMi 10.61</p>
07.16 – 12.17	<p>Migration HP OM nach HP OMi</p> <p>Branche: Bank</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <p>Betrieb des bestehenden HP-OM, Vorbereitung und Durchführung der Migration von HP OM auf HP OMi</p> <ul style="list-style-type: none">- Migration und Anpassung der vorhandenen Monitoring Policies- Entwicklung von Policies im HP Operations Manager i- Detaillieren der Monitoring Anforderungen- Migration der überwachten Nodes- Anbindung von HP SiteScope 11.x und bereits genutzter Monitoring Tools- Integration von 3rd Party Tools (Splunk, SCOM, OEM)- Implementierung von Event Mapping, Correlation und Propagation Rules- Implementierung von Policy Aspects und Management Templates- Entwicklung von HP VUEGen Scripten- Durchführung von System Integrationstests- Dokumentation der Arbeitsergebnisse und Erstellung von Betriebsdokumenten <p>Plattform/Software: HP OM 9.11, HP OMi 10.61</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

01.16 – 03.16	HP BSM Upgrade 9.26 Branche: Telekommunikation Aufgabenschwerpunkte: Versions Upgrade von HP BSM 9.24 auf 9.26 des Test-Environments und der Produktions-Systeme <ul style="list-style-type: none">- Planung des Upgrades und der notwendigen Downtimes- Planung eines Fallbacks - Durchführung des Upgrades- Nachbearbeitung Cases mit dem Softwarehersteller- Dokumentation Plattform/Software: HP BSM 9.26
04.15 – 12.15	Konzeption und Implementierung HP BSM (Phase VI) Branche: Telekommunikation Aufgabenschwerpunkte: Phase VI: BSM Connector <ul style="list-style-type: none">- Planung von Einsatzszenarien für BSM Connector- Installation eines Connectors- Basiskonfiguration- Beispielhafte Anbindung eines 3rd Party Tools (Nagios)- Dokumentation der Implementierung Plattform/Software: HP BSM 9.24
10.14 – 03.15	Konzeption und Implementierung HP BSM (Phase V) Branche: Telekommunikation Aufgabenschwerpunkte: Phase V: SiteScope <ul style="list-style-type: none">- Planung SiteScope Produktionsenvironment- Basiskonfiguration SiteScope- Template Definition- Konfiguration des Elementmanagerinterfaces zur Ticketerzeugung- Dokumentation der Konfiguration- Erstellung eines Kochbuchs für das Operations-Team zur weiteren Serviceintegration- BSM Self-Monitoring (System Health) Plattform/Software: HP SiteScope 11.24, System Health 9.24

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

07.14 – 09.14	<p>Konzeption und Implementierung HP BSM (Phase IV)</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <p>Phase IV: Event processing</p> <ul style="list-style-type: none"> - Setup HP OM zu OMi Kommunikation - Definition / Optimierung von Forwarding-Rules - Analyse der von HP OM eingehenden Eventqualität - Customizing des Event processing <p>Plattform/Software: HP BSM 9.24, HP OML 9</p>
03.14 – 06.14	<p>Konzeption und Implementierung HP BSM (Phase III)</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enrichment der Cis mittels TopoSync aus HP OM - Customizing TopoSync - Customizing SI-SPI / VI-SPI <p>- Upgrade aller BSM Umgebungen auf die Version 9.24</p> <p>Plattform/Software: HP BSM 9.24</p>
06.13 – 03.14	<p>Konzeption und Implementierung HP BSM (Phase II)</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <p>Phase II: RTSM & CI Synchronisation mit Asset-DB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Design RTSM Model - Definition der Attribute zur Übernahme aus der Asset-DB - Evaluierung des Interfaces zur zentralen Asset-DB - Definition von Customer Views <p>Plattform/Software: HP BSM 9.22, BMC Remedy/Atrium DB</p>
04.13 – 06.13	<p>Konzeption und Implementierung HP BSM (Phase I)</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <p>Phase I: Installation BSM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation und Basiskonfiguration Testsystem - Installation und Basiskonfiguration Produktionssystem <p>Plattform/Software: HP BSM 9.21</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

01.13 – 04.13	<p>Konzeption und Implementierung HP BSM</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konzeption für ein servicebasierendes Monitoring - Implementierung auf einem Testsystem als POC <p>Plattform/Software: HP BSM 9.21</p>
07.12 – 03.13	<p>Manager Alarm Optimization</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statistische Auswertung der Alarme und resultierenden Tickets (ca. 20000 Nodes) - Root Cause Analyse - Erarbeiten von Optimierungen in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen - Generieren von AdHoc Reports für Applikationsteams und zur Erstanalyse von Monitoring-Anomalien <p>Plattform/Software: QlikView 11.20, MySQL, HP OM 8.x/9.x</p>
08.11 – 03.12	<p>HP OMU8 Migration auf HP OM Linux 9 (OML)</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Migration der bestehenden HP OMU8 Umgebung auf HP OM Linux (OML9) <ul style="list-style-type: none"> o Konzeption und Dokumentation o Prüfung und Anpassung der bestehenden Policies o Migration der OSSPI Policies und Konfigurationen auf den Konzernstandard o Gewährleisten von minimalen Downtimes für das Monitoring während der Migration o Deployment des Agenten 11 auf ca. 1000 Nodes o Patchdeployment <p>Plattform/Software HP OML 9.1, HP OMU 8.34, , Solaris 10, Redhat Linux, HP-UX, AIX, Windows Server 2003, Oracle 9/10/11</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

04.11 – 10.12	<p>HP OMU8 Migration auf HP OM Linux 9 (OML)</p> <p>Branche: Energieversorger</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Migration der bestehenden HP OMU8 Umgebung auf HP OM Linux (OML9)<ul style="list-style-type: none">o Prüfung und Anpassung der bestehenden Policieso Anpassen/Übernahme der Konfiguration für die neuen DB-SPIs und SAP-SPIso Implementierung und Customizing Infrastructure-SPIo Erstellen/Erweitern von Monitoren um Funktionalitäten, die nicht mehr im SI-SPI vorhanden sindo Implementierung eines Heartbeatso Installation und Konfiguration des Agenten 11 auf ca. 1100 Nodeso Patchdeployment <p>Plattform/Software HP OML 9.1, HP OMU 8.36, , Solaris 10, Redhat Linux, SuSE Linux, Debian Linux, HP-UX, Windows Server 2003/2008, Oracle 11, SAP 7.x</p>
12.10 – 06.11	<p>HP OMU Administration</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administration von sechs HP-Openview Operations (OMU) Instanzen mit ca. 10000 managed Systems.<ul style="list-style-type: none">o Sicherstellen der Verfügbarkeit der Systemmanagementsystemeo Erstellen von Templates und Monitorscripteno Optimierung des OVO Systems bezgl. Message Reduzierungo Troubleshooting <p>Plattform/Software HP OMU 8.31, MIDAS, HP OVPI, HP-PM, Solaris 8,9+10, Redhat Linux, HP-UX, Windows Server</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

10.10 – 12.11	Konzeption und Implementierung HP OM Linux Branche: Telekommunikation Aufgabenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none">- Erstellung eines Monitoringkonzepts für ein Voicemailsystem- Installation von HP OM Linux im Redhat Cluster- Implementierung aller notwendigen Policies- Erstellung eines Servicetree- Servicebasierende Weiterleitung von Alarmen an ein übergeordnetes Managementsystem Plattform/Software: HP OM Linux 9.01, HP PM 8.21, REL 5.5, Oracle 11.2
08.10 – 09.10	QS-Audit für den Einsatz von HP Data Protector Branche: Versicherung Aufgabenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none">- Überprüfung der Installation inkl. Parametrisierung- Überprüfung des Sicherungsprozesses- Erstellen eines Qualitätsberichtes mit evtl. Verbesserungsvorschlägen Plattform/Software: HP Data Protector 6.11, Fujitsu Eternus CS
04.10 – 07.10	Monitoring HP Service Manager Branche: Automotive Aufgabenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none">- Konzeption der Überwachung für ein weltweit eingesetztes ITSM mit HP Service Manager incl. der Interfaces zu verschiedenen Applikationen (SAP, Assetmanagement, etc.)- Aufbau eines Servicebaums zur Visualisierung des Servicezustands- Implementierung und Test des Konzepts Plattform/Software: HPOM for Unix 8.3x, Windows Server 2003, Service Manager 7, Connect-It 3.91, Oracle 10g

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

03.10 – 03.10	<p>Upgrade HP Dataprotector Version 6.0 auf 6.11</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upgrade und Konfiguration der neuen Backupsoftware - Neuinstallation und Upgrade der Installationsserver - Upgrade der Backupclients einschließlich der Applikationsintegrationen auf unterschiedlichen Betriebssystemplattformen <p>Plattform/Software: Windows Server 2003, Linux, HP Dataprotector 6.11, Exchange 2003, MS SQL Server, MySQL</p>
12.09 – 12.09	<p>Anbindung eines Alcatel SAM-O Managers an HP Operations Manager Unix</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse der durch die SAM-O Schnittstelle generierten Meldungen - Anforderungsdefinition für das Schnittstellenprogramm - Integration der Schnittstelle in die bestehende OMU und MC/Serviceguard Konfiguration - Konfiguration der Schnittstelle (Filter, Attribute, etc.) - Policies Development - Test und Dokumentation <p>Plattform/Software HPOM for Unix 8.30, Alcatel SAM, HP MC/Serviceguard</p>
06.09 – 07.09	<p>OpenView Operations DBSPI Integration</p> <p>Branche: Systemhaus</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation und Konfiguration des SPI for Databases - Anpassung von Policies - Integration von UDMs (User Defined Metrics) für Oracle - Erstellen eines Installations- und Betriebshandbuchs <p>Plattform/Software HPOM for Windows 7.50, SPI for Databases, Oracle 9.2.0.8</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

11.07 – 04.09	OpenView Operations Service Integration Branche: Telekommunikation Aufgabenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none">- Template/ Policy und Monitor Development zur Integration neuer Services- Optimierung von Templates/ Policies zur Alarmreduzierung- Integration der Systeme in das Flexibel Management von HP Operation Manager Unix (OMU)- Paketierung / Releasemanagement der Monitoringlösungen mit MIDAS Plattform/Software OVO 8.31, MIDAS 3.1.4, Solaris 8,9+10, Redhat Linux AS3/4/5, HP-UX, Windows 2003
07.07 – 07.07	OS und Applikationsreinstallation nach Hardwareaustausch Branche: Bundesbehörde Aufgabenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none">- Neuinstallation der Betriebssysteme (Windows 2003, Suse SLES9/10)- Clusterinstallation (MS Cluster, PrimeCluster)- Neuinstallation/Upgrade der Applikationssoftware (JBOSS, MySQL, squid, Postfix, Netinstall, OSD, Netinventory, Data Protector)- Übernahme/Konvertierung der alten Konfigurationen- Anpassung der Konfiguration an die neuen Produktversionen Plattform/Software Windows 2003, Suse SLES9/10, MS Cluster, PrimeCluster 4.2, JBOSS 4.0.3, MySQL 4.1, Netinstall 5.8 EE, OSD 3.2, Netinventory 3.2, Data Protector 6.0

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

04.05 – 09.07	<p>OpenView Operations und Tool-Administration</p> <p>Branche: Telekommunikation</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Administration von drei HP-Openview Operations Instanzen mit ca. 2000 managed Systems und ca. 750 Netdevices.<ul style="list-style-type: none">o Sicherstellen der Verfügbarkeit der Systemmanagementsystemeo Erstellen von Templates und Monitorscripteno Optimierung des OVO Systems bezgl. Message Reduzierungo Optimierung der Agenteninstallationo Automatisierung von Installations- und Konfigurationsabläufen über Scripteo Integrationstestso Troubleshootingo Know How Transfer - Tool Administration:<ul style="list-style-type: none">o Concord eHealth (Performance Monitoring)o eRunbook (IT Dokumentation)o Tarantella (Secure Desktop Access)o RSA ACE Servero C6000 <p>Plattform/Software Solaris 8,9+10, Redhat Linux AS3/4, HP-UX, Windows 2003, OVO 8.26, eHealth 5.6, eRunbook, RSA ACE Server 6.0, Tarantella SGDEE 4.1, C6000</p>
03.05	<p>Optimierung des Backupsystems</p> <p>Branche: Energieversorger</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Überprüfung der aktuellen Konfiguration- Fehlerbereinigung der HP Dataprotector-Konfiguration- Konfiguration von Online Backups (Oracle/Exchange)- Erarbeiten und Abstimmen von Optimierungsvorschlägen<ul style="list-style-type: none">o für LANfree und Snapshot Backupo Upgrade auf DP 5.5o Konsolidierung der Zellen und Nutzung der Lizenzen <p>Plattform/Software: HP Dataprotector 5.1, HP-UX 11i, Windows 2000, Windows 2003, Exchange 2000, Oracle 9i</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

01.05	<p>Anpassung automatisierter Betriebssysteminstallationen</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Anpassung der automatisierten Betriebssysteminstallation bedingt durch die Anschaffung geänderter Hardware- Integration von PnP-Treibern für Drucker, Sound und Video <p>Plattform/Software: Windows XP Professional, Netinstall 5.7, Netinstall OSD</p>
01.05	<p>Analyse und Optimierung des Backupsystems</p> <p>Branche: Pharma</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Überprüfung der aktuellen Konfiguration- Fehlerbereinigung der HP Dataprotector-Konfiguration- Erarbeiten und Abstimmen von Optimierungsvorschlägen bez. Datenredundanz und Scheduling- Konfigurationsänderung und Test <p>Plattform/Software: HP Dataprotector 5.1, HP-UX 11i, HP MC/Serviceguard, Lotus Notes 6.5.1</p>
12.04	<p>Anpassung der Backup-Konfiguration</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Überprüfung der aktuellen Konfiguration- Änderung der Konfiguration im Hinblick auf die Erweiterung der Library- Anpassung der Backupspezifikationen <p>Plattform/Software: HP Dataprotector 5.1, SUN Solaris, HP Tape-Library</p>
10.04 – 11.04	<p>Einführung Systemmonitoring mit NAGIOS</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Analyse / Identifizierung der zu überwachenden Dienste und Systeme- Festlegung der Detailoptionen für Überwachung und Benachrichtigung- Installation und Konfiguration des Nagios-Servers- Anbindung von CiscoWorks- Dokumentation <p>Plattform/Software: Suse Linux Professional 9.1, Nagios 1.2, CiscoWorks LMS 2.2</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

10.04	<p>Disaster-Recovery-Verfahren für Suse Linux Enterprise Server</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Entwicklung eines Disaster-Recovery-Verfahrens für Linux-Server in Verbindung mit HP Dataprotector- Erstellung der Disaster-Recovery-Boot-CD- Dokumentation <p>Plattform/Software: Suse Linux Enterprise Server 8 (SLES8),HP Dataprotector</p>
07.04 – 08.04	<p>Backup-Recovery-Konzeption</p> <p>Branche: Versicherung</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Erstellung eines Grob-/Feinkonzepts für das Backup / Restore der Windows 2003 Server incl. Applikationen- Erstellung eines DV-Konzepts für das Backup / Restore der Windows 2003 Server- Festlegung von Testspezifikationen, Durchführung von Disaster Recovery Tests <p>Plattform/Software: Windows Server 2003, HP Dataprotector, MS SQL Server, MIIS, SharePoint Portal Server, EMC SAN</p>
04.04 – 05.04	<p>Linux-Cluster mit SuSE Linux Enterprise Server 8</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Clusterkonzeption (2 Nodes und 2 Applikationserver)- Automatisierte Betriebssysteminstallation SuSE Linux- Storagekonfiguration S80 Fibrecat- Installation und Konfiguration der Siemens Clustersoftware „Primecluster“- Installation der Datenbank MySQL im Cluster- Einbindung der Clustersysteme in zentrales Backup- Paketierung der Clientanpassung für Datenbankzugriff auf MySQL- Dokumentation der Konfiguration <p>Plattform/Software: SuSE Linux Enterprise Server 8, Siemens Clustersoftware Primecluster, MySQL, HP Dataprotector 5.1, Netinstall 5.7</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

03.04 – 04.04	<p>Installation / Third-Level-Support Linux-Cluster</p> <p>Branche: Gesundheitswesen</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konfiguration SAN - Installation Clustersoftware Lifekeeper (2 Nodes) - Konfiguration der Clusterressourcen - 3rd-Level-Unterstützung <p>Plattform/Software: SuSE Linux Enterprise Server 8.0, Steeleye Clustersoftware Lifekeeper, SAN, Informix IDS 2000</p>
01.04 – 01.04	<p>Migration von HP Omniback 3.51 auf Dataprotector 5.1</p> <p>Branche: EDV-Dienstleister</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation und Konfiguration der neuen Backupsoftware - Installation des Backupclients auf unterschiedlichen Betriebssystemplattformen - Konfiguration der Sicherung von Active Directory, Exchange, SAP, SQL-Server - Konvertieren der Omnibackdatenbank - Konzeption und Test Disaster Recovery - Erstellung und Umsetzung des neuen Backupkonzeptes für fünf Standorte mit 30 Windows-Servern, Vier Tape-Libraries und diversen Standalone-Devices <p>Plattform/Software: Windows NT 4.0, Windows 2000 Server, Windows Server 2003, HP Dataprotector 5.1</p>
12.03 – 12.03	<p>Rekonfiguration einer HP SureStore XP256</p> <p>Branche: Industrie</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konfiguration / Mapping von LUNs auf der XP256 - Integration in das Fabricnet - Anbindung von Windows 2000 Server <p>Plattform/Software: Windows 2000 Server, XP256</p>
12.03 – 12.03	<p>Versionsupgrade NetInstall und NetInventory</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upgrade NetInstall 5.56 auf 5.7 - Upgrade NetInventory 3.0 auf 3.1 - Anpassung der Konfiguration <p>Plattform/Software: Windows 2000 Server, NetInstall, NetInventory</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

07.03 – 10.03	<p>Einführung und Automation von Windows 2000 mit Active Directory, Netzwerkmigration von ATM nach Gigabit-Ethernet, Clientrollout, Implementierung Clustersystem</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Planung der Netzwerkmigration- Installation Cisco-Catalyst-Switche- Konfiguration von VLANs und Multi Layer Switching- Erstellung einer unattended-Installation für Windows 2000 Professional mit Netinstall (OSD)- Konfiguration des Windows 2000-Clients nach Kundenvorgaben mittels Scripting und GPOs- Paketierung aller Clientapplikationen mit Netinstall- Installation und Konfiguration eines Microsoft Clusters unter Windows 2000 für File- und Printservices sowie DHCP-Server- Definition und Umsetzung der neuen Dateiablage- und Berechtigungsstruktur mittels Scripten- Loginscript mit Auswertung Active Directory-Daten- Automation wiederkehrender Administrationstätigkeiten über Scripterweiterungen der MMC- Installation und Patchmanagement für Backupsoftware Omniback, Einbindung der neuen Systeme- Implementierung des Symantec-Virenschanners für alle Server- und Clientsysteme- Installation und Konfiguration Checkpoint-Firewall-1- Installation Netinstall / Netinventory <p>Plattform/Software: Windows 2000 (Advanced) Server, Windows 2000 Professional, Netinstall 5.56, Microsoft Cluster, Checkpoint Firewall-1, HP Omniback, Symantec-Antivirus, Perl, VB-Script</p>
02.03 – 06.03	<p>Implementierung eines Systemmanagementsystems mit Nagios unter Linux für die Überwachung von 50 Servern</p> <p>Branche: IT-Dienstleister</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Installation und Konfiguration der Nagios-Software zur Überwachung der folgenden Systeme / Dienste<ul style="list-style-type: none">o Linux-Servero Windows-Servero Citrix-Serverfarmo Mailsysteme Exchange und sendmailo Proxyservero Router / WAN-Verbindungen- Programmierung von Scripten zur automatischen Generierung von Tickets im Helpdesksystem „Helpline“ <p>Plattform/Software: Redhat Advanced Server, Nagios 1.0; Helpline</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

06.03	Installation und Konfiguration eines Linux-Clusters Branche: Gesundheitswesen Aufgabenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none">- Linux Systeminstallation von 3 Clusternodes- Installation / Konfiguration der Informixdatenbank- Installation der Clustersoftware Lifekeeper mit den folgenden Modulen<ul style="list-style-type: none">o Application Recovery Kit Informixo Application Recovery Kit LVM- Konfiguration und Inbetriebnahme des Clusters Plattform/Software: Suse Linux Enterprise Server 8.0; Steeleye Clustersoftware Lifekeeper; SAN, Informix IDS 2000
02.03 – 05.03	Beratung bei der Optimierung der Systeme / 3rd-Level-Support Branche: Industrie Aufgabenschwerpunkte: <ul style="list-style-type: none">- Dokumentation der aktuellen LAN-Konfiguration sowie der DNS und DHCP-Server- Erstellung von Checklisten zur periodischen Prüfung der Systeme (insbesondere Windows-Server, Notes-Server, Backupsysteme)- Programmierung eines Webfrontends für die NT-Useradministration- Beratung und Unterstützung bei der Neukonfiguration des LANs / IP-Umstellung- Verfügbarkeitsverbesserung der DHCP- und DNS-Server- Erstellung von Konzepten für das Usermanagement und die Softwareimplementierung auf den Clients- Generierung von Auswertungen aus der Netinventory-Datenbank- Programmierung von Scripten zur Übernahme von Scannerdaten in die Netinventory-Datenbank- Disaster Recovery einer Oracle-Datenbank- Optimierung des Backupsystems, Automatisierung durch Scripte Plattform/Software: Windows NT 4.0, HP-UX, Oracle, Arcserve, Netinventory, Perl
01.03	Programmierung eines Massenmailers Branche: Automobilhandel Aufgabenschwerpunkt: <ul style="list-style-type: none">- Programmierung und Installation des Massenmailers unter Linux Plattform/Software: Suse Linux, Perl

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

12.02	<p>Programmierung eines Data Collectors</p> <p>Branche: Telekommunikation / ISP</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programmierung eines Data Collectors zur Anbindung von Alcatel Element Managern mit IOO-Schnittstelle an OpenView Operations <p>Plattform/Software: HP OVO, HP-UX, Perl</p>
11.02 – 12.02	<p>Installation / Customizing HP Openview Operations</p> <p>Branche: Industrie</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation und Konfiguration von HP OVO mit den Komponenten: <ul style="list-style-type: none"> o OVO 7.1 Unix o Servicenavigator o Nodemanager - Scriptprogrammierung in Perl <p>Plattform/Software: HP OVO, HP-UX, Perl</p>
09.02 – 10.02	<p>Installation und Konfiguration der Softwareverteilung mit NetInstall</p> <p>Branche: Öffentliche Verwaltung</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation und Konfiguration von NetInstall - Installation und Konfiguration von OSD-AddOn (Operating-System-Deployment) - Erstellen von Softwareprojekten zur Verteilung - Erstellen einer automatisierten Betriebssysteminstallation von Windows2000 Professional über OSD incl. kundenspezifischer Anpassungen <p>Plattform/Software: NetInstall 5.5, OSD-AddOn 3.1, Window NT 4.0-Server</p>
08.02 – 08.02	<p>Konfiguration von HP-UX Workstations als CITRIX-Thin-Clients</p> <p>Branche: Industrie</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konfiguration von HP-UX Workstations als CITRIX-Clients - Anpassen der X11-Umgebung, so dass beim Starten des Clients sofort der CITRIX-Client gestartet wird. Das Starten anderer Applikation auf dem Client wurde unterbunden. - Keyboardmapping für CITRIX angepasst. <p>Plattform/Software: HP-UX 11.0, CITRIX Client for HP-UX</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

07.02 – 07.02	<p>Neukonzeption Backup mit HP Omniback</p> <p>Branche: Industrie</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erstellung Backupkonzept für ein heterogenes Systemumfeld (ca. 5 Unix-Server und 15 NT-Server incl. Exchange-Anbindung) - Upgrade auf Omniback Version 4.1 im MC/ServiceGuard Cluster - Implementation des neuen Backupkonzepts <p>Plattform/Software: HP-UX 11.0, MC/ServiceGuard, HP Omniback, Windows NT4.0, Exchange 5.5</p>
02.02 – 06.02	<p>Installation / Customizing HP Openview Operations (Vantagepoint)</p> <p>Branche: Telekommunikation / ISP</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation MC/ServiceGuard Cluster - Installation und Konfiguration von HP OVO im MC/ServiceGuard Cluster mit den Komponenten: <ul style="list-style-type: none"> o OVO 6.0 Unix o Servicenavigator o Service Information Portal o Nodemanager o ECS Designer o OVO Telecom Extensions - Anbindung von 15 Element-Managern an das OVO - Scriptprogrammierung in Perl - Informationsanreicherung von Meldungen durch externe Datenbanken <p>Plattform/Software: HP OVO, MC/ServiceGuard, HP-UX</p>
01.02 – 01.02	<p>Installation und Konfiguration HP Openview Network Nodemanager und CiscoWorks</p> <p>Branche: Öffentliche Verwaltung</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation Network Nodemanager und CiscoWorks einschl. ATM Campusmanager - Integration von CiscoWorks in den Nodemanager - Konfiguration der Produkte <p>Plattform/Software: HP Openview Network Nodemanager for Windows, CiscoWorks 2000</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

11.01 – 12.01	<p>Erstellung eines Anforderungskatalogs zur Einführung von Unicenter TNG</p> <p>Branche: Versicherung</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definition eines Anforderungskatalogs <ul style="list-style-type: none"> o für die Systemplattformen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Windows2000/NT ▪ AIX / Solaris ▪ OS390 o Datenbanken und Applikationen o Oracle o DB2 o Exchange o SAP - Erstellung eines Grobkonzepts zur Implementierung <p>Plattform/Software: CA Unicenter TNG</p>
08.01 – 09.01	<p>Planung und Implementation Netzwerkmanagement</p> <p>Branche: Industrie</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konzeption und Sizing des Managementsystems - Konzeption der Anbindung an das Helpdesksystem - Projektplanung (zeitlich / Kosten) - Installation und Konfiguration des Netzwerkmanagementservers <p>Plattform/Software: HP Openview Nodemanager, HP-UX</p>
04.01 – 07.01	<p>Systemadministration HP-UX</p> <p>Branche: Industrie</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Systemadministration - Backupmanagement (OmniBack) - Optimierung durch scripting (Shell) <p>Plattform/Software: HPUX 11.0, Omniback, HP SAN Manager, MC ServiceGuard, SAP</p>
01.01 – 02.01	<p>Implementation eines UNIX-Rechenzentrums</p> <p>Branche: Industrie</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation / Konfiguration HPUX - Konfiguration SAN (XP512, DLT-Library) - Migration SAP und Oracle auf die neuen Systeme - Prüfung von Disaster Recovery Szenarien <p>Plattform/Software: HPUX 11.0, Omniback, HP SAN Manager, MC ServiceGuard</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

01.01	<p>Implementation eines mehrstufigen Firewalls</p> <p>Branche: IT-Dienstleister</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konzeption eines Firewalls unter Linux - Installation und Konfiguration <p>Plattform/Software:</p> <p>Linux, TIS-Toolkit, squid</p>
07.00 – 12.00	<p>Leitung der Administration eines User-Helpdesk</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leitung Systemverwaltung HPUX und Windows NT 4.0 - Erstellung Betriebshandbuch - Clustermanagement - Backupmanagement - Softwareverteilung incl. Scripterstellung - Erstellen von automatisierten Clientinstallationen - Datenbankverwaltung - Anwendersupport <p>Plattform/Software:</p> <p>HPUX 11.0, Windows NT 4.0, MCSserviceGuard, ArcServe, Omniback, CA-Unicenter TNG, Ghost, Informix, MS SQL Server</p>
10.99 – 06.00	<p>Technische Beratung</p> <p>Branche: IT-Dienstleister</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leitung Technischer Support - Technische Beratung PreSales, Projektmanagement - Leitung Systemverwaltung HPUX, Linux und WinNT 4.0 - Netzwerkmanagement (Verwalten von WAN-Anbindungen) - Systemmanagement incl. Softwareverteilung und Inventarisierung - Installation der Firewall - 3rd-Level-Support <p>Plattform/Software:</p> <p>HPUX 11.0, Windows NT 4.0, LINUX, ArcServe, CA-Unicenter TNG, MS Office, IIS 4.0, squid, MS Exchange-Server 5.5, TIS-Toolkit</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

12.99 – 02.00	<p>Implementation einer Systemmanagementumgebung mit den Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eventmanagement - Netzwerküberwachung - Performancemanagement - Softwareverteilung - Inventarisierung - Backupmanagement - Virenschutz - RemoteControl <p>Plattform/Software: CA-Unicenter TNG</p>
10.99 – 11.99	<p>Konzeption und Migration der IT-Umgebung von 2 Firmen auf eine einheitliche IT-Infrastruktur</p> <p>Branche: IT-Dienstleister</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ist-Analyse aller installierten System- und Softwarekomponenten - Erstellung eines Konzepts zur Optimierung und Konsolidierung - Migration einschließlich Einbindung in den Netzwerkverbund <p>Plattform/Software: Windows NT 4.0, Microsoft Exchange Server 5.5</p>
04.99 – 10.99	<p>Migration von proprietären auf heterogene Systeme</p> <p>Branche: Gesundheitswesen</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beratung bei der Systemauswahl - Installation der Systeme - Übernahme des Datenbestandes - Erstellung von Datensicherungskonzepten <p>Plattform/Software: HPUX 10.20, AIX, Windows NT 4.0, ArcServe</p>
11.98 – 02.99	<p>Systemtechnische Implementation eines User-Helpdesk für ca. 70.000 User</p> <p>Branche: Bundesbehörde</p> <p>Aufgabenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Netzwerkkonzeption und -konfiguration - Konfiguration der gesamten Infrastruktur - Installation der NT und HPUX-Server als Hochverfügbarkeitssysteme - Datenbankinstallation und -konfiguration - Integration der Systeme in das Behördennetz und – eMailsystem <p>Plattform/Software: HPUX 11.0, MC ServiceGuard, Windows NT 4.0, CA Paradigm, MS Exchange-Server, MS SQL Server, Informix IDS 7.30</p>

Beraterprofil Rüdiger Ombeck

12.97 – 01.98	Erstellung einer unattended Installation für WinNT 4.0 Branche: Behörde Analyse, Erstellung der unattended Installation des Betriebssystems einschließlich der Installation und Konfiguration der Standardsoftware Plattform/Software: Windows NT 4.0, MS Office 97, IE 4.0, Terminalemulation
---------------	---