

Musterprofil:

Max Mustermann

geboren: 1957
wohnhaft in: Musterstadt
Staatsangehörigkeit: Deutsch

IT Erfahrung seit: 1985

Studium / Ausbildung: Studium der Verfahrenstechnik / Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Universität xxx mit Abschluss
Diplom Ingenieur (1983)

Promotion im Bereich Technische Informatik

Zertifizierung: Cisco CCNA Voice (2009)
Cisco CCNA Security (2010)
Cisco CCNA Routing und Switching (2010)
Citrix CCA XenApp 5 (2008)
Microsoft MCP (2005)
Prince2 (2008)

Sprachen: Deutsch (Muttersprache)
Englisch (verhandlungssicher)

Branchen: IT Dienstleistung,
Banken,
Automotive,
Gesundheitswesen

Soft Skills: Kundenorientierung,
Teamfähigkeit,
Einsatzbereitschaft,
belastbar,
ergebnisorientiert

IT Kenntnisse

Betriebssysteme: Windows: WIN-Server 2000, 2003 und 2008

Programmiersprachen: VB 6.0
C++
Delphi
Lotus Notes Script

Datenbanken: Access
Lotus Notes
MS SQL Server
Oracle
ODBC

Fachlicher Schwerpunkt: Systemarchitekt
Systemintegration
IT Security
Virtualisierung
VoIP
Blackberry Enterprise
Blade Server
Cisco Netzwerke

Kernkompetenzen: Integration von IT- und TK-Umgebungen
Aufbau und Betrieb von Bladeserver- und SAN-Umgebungen über
ISCSI
Koppelung von Standorten über VPN und VoIP
Kopplung von Notessystemen mit Unified-Messaging-Servern
Virtualisierung von Serverumgebungen
Aufbau und Betrieb von PK-Strukturen
Einsatz von WSUS und System-Management-Server
Planung und Einsatz von Backup und Systemrecovery
(Basis: Symantec und Acronis)
Planung und Einsatz von System-Überwachungssystemen auf
Basis von Nagios
Managing der Core-Dienste (DNS, DHCP, IPAM, Radius, TFTP,
NTP) über Infoblox
Planung und Einsatz einer Blackberry-Serverumgebung

Projekt- / Berufserfahrung

03/2011 – 04/2012

Technischer Projektleiter

Projekt: Konzipierung und Realisierung einer VMWare-Serverfarm im Entwicklernetzwerk

Update vorhandener Hosts auf vSphere 5, Konzipierung und Realisierung eines SAN-Clusters (ISCSI), Programmierung von IVR-Komponenten und Betrieb von IVR-Systemen (Grundlage Crealog), Planung und Realisierung der Systemüberwachung über Nagios und Icinga, Aufbau der syslog-Datenbank (SQL), Programmierung: MySql, Perl, Python, Shell

Auftraggeber:

Musterfirma (Branche)

seit 11/2008

Technischer Projektleiter

Projekt: Erneuerung der TK-Struktur

Erneuerung der TK-Anlage und der Warteschleifen, Erneuerung der Netzwerkinfrastruktur und der Switches, Einrichtung und Betrieb einer Firewall (IP-COP) und VPN-Router, Routing intern: OSPF, Einrichtung und Betrieb eines Mail- und Faxservers mit Spam- und Virenschutz, Archivierung eingehender Dokumente, Aufbau und Betrieb der Backupstruktur und Systemrecovery, Kopplung der externen Betriebsteile über VPN, Dokumentationserstellung

DV-Umgebung:

Hardware: Bintec R1200, Supermicro-Server, Agfeo AS1x, Cisco-Switch Backup-Bandlaufwerk (Sony AIT), Epson-Scanner,
Software: MS-Win2003-Server, IP-Cop, NOD32, Backup-Exec 12, Backup-Exec Systemrecovery 8.5, David 10 (Fax- und Mailserver), InoXision archiveBussines

Auftraggeber:

Musterfirma (Branche)

seit 05/2008

Senior Consultant

Projekt: Integrierung einer Windowsumgebung in eine Apple Umgebung

Installation einer Firewall (IP Cop), Anbindung von externen Arbeitsplätzen über VPN, Zertifikaterstellung und Verwaltung, Erneuerung der TK Infrastruktur und der TK-Anlage, System und Usersupport, Dokumentationserstellung

DV-Umgebung:

Hardware: Bintec R1200, Supermicro Server, Agfeo AS43, Cisco-Switch, Cisco-Router
Software: MS Win2003 Server, IP-Cop, NOD32, Bintec VPN-Client

Auftraggeber:

Musterfirma (Branche)

11/2002 – 12/2008

Technischer Projektleiter

Projekt: Aufbau einer ISDN TK Struktur, Migration zu VoIP, Kopplung der Niederlassungen über VPN

Aufbau der Netzwerkstruktur und der Serverumgebung, Aufbau und Betrieb der standortübergreifenden Serververwaltungsstruktur über KVMoIP, Aufbau und Betrieb der Backupstruktur und Systemrecovery, Aufbau und Betrieb redundanter Serversysteme über Bladesysteme und SAN, Datenreplizierung zur schnellen Wiederherstellung, Fax- und Mailsystem, Archivierung von Daten, Zugriffskontrolle über Radius-Server, OTP und Smartcard, Schutz über Virens Scanner, AD-Verwaltung über GPO, Kopplung von LDAP-Verzeichnissen (Notes und Metadirectory), Systemüberwachung mit Nagios, Überwachung externer Geräte über GPO und Drivelock, Verschlüsselung mobiler Datenträger und Geräte, Servervirtualisierung, Bereitstellung von Applikationen auf Applicationserver 4.5 und XenApp 5, Zugriff der Niederlassungen in Paris, München, Augsburg und Hamburg über VPN ICA-Client auf die Serverfarm in Frankfurt, zentrale Verwaltung der Profile und Zugangsberechtigung über Passwortmanager, Erstellung der Serverfarm auf Basis von Xenserver 5.5 mit Hochverfügbarkeit. VM-Cloning und Hostinstallation über PXE, Support und Updateverteilung, Erstellung einer Testumgebung für XenDesktop, Verteilung der DNS- und DHCP-Dienste über Infoblox-Appliance, Einsatz der Provisioning Dienste zur Desktop-Verwaltung und Bereitstellung, Zugangs- und Verbindungskontrolle über Desktop Delivery Controller, Einrichtung und Betreuung der VM mit Win XP und Virtual Desktop Agent, Hosts platziert auf IBM-Blades und Speicher auf ISCSI-SAN, Third-Level-Support, Dokumentationserstellung

DV-Umgebung:

Hardware: Bintec VPN25 / R1200, Siemensserver, Supermicro-Server, Snapserver SAN, 3COM-Switch, Netgear-Switch, APC-UPS, Innovaphone IP2000, IP800, IP1500, IP1200, IP305, IP230, IP200, IP52, IP21, IP22, Konferenztelefon Polycom IP3000, Polycom Soundstation2W, Avocent DSR2030, Tandberg LTO Loader / Library, IBM-Bladeserver, Kobil SecOVID Reader/Token III, Kobil mIDentity, Lenovo Thinkpad, Software: MS-Win2000 / 2003-Server, SQL-Server, IIS 6, Apache, NOD32, DSView 3, vmware Server, Citrix XenApp 4.5, Notes / Domino 7, Blackberry Enterprise Server für Notes, Tobit David MX, Conats Connector David/Notes, Estos MetaDirectory 2.0, Kobil SecOVID Server, Drivelock, Utimaco SafeGuard Easy, Symantec Replication Exec

Auftraggeber:

Musterfirma (Branche)

01/1999 – 10/2002

Technischer Projektleiter

Projekt: Aufbau einer TK Struktur

Aufbau einer Notes Umgebung mit Clustering, Aufbau der Serverumgebung und der Netzwerkinfrastruktur in der Hauptstelle und den Niederlassungen, Planung und Aufbau der IT-Sicherheitsstruktur in der Hauptstelle und den Niederlassungen (Firewall ISA-Server und Appliance, Virens Scanner) und Kopplung über VPN-Router, Aufbau des Backup- und Systemrecovery-systems in der Hauptstelle und den Niederlassungen, Installation eines

Faxserversystems mit Archivierung, Second- und Third-Level-Support, Dokumentationserstellung

DV-Umgebung:

Hardware: IBM-Server, Thinkpad, Agfeo AS45, Agfeo ST30, Cisco-Switch, Backup-Bandlaufwerk (Sony AIT), Cisco VPN-Router, APC-UPS, Symantec Firewall / VPN 200, Symantec Firewall / VPN 100

Software: MS-Win2000-Server, ISA-Server 2000, IIS, Symantec VPN-Client, Symantec Antivirus Enterprise, Lotus Notes / Domino, Tobit David, Conats Connector David / Notes, Backup-Exec

Auftraggeber:

Musterfirma (Branche)