



Ernst-Sachs-Str. 13
D-83080 Oberaudorf
phone: +49 8033 3021 830
fax: +49 8033 3021 831
info@pro-it-consult.com

Profil

Ausbildung

Betriebsinformatiker mit abgelegter Prüfung bei der IHK München und Oberbayern, MCP, MCSE, MCT, ASE (Compaq/HP)

Geburtsjahr / -Ort:

03.06.1969, Ansbach

EDV-Erfahrung:

seit 1990

Fremdsprachen:

Englisch, verhandlungssicher, auch technisches Englisch, in Wort und Schrift

Fachliche Schwerpunkte:

Planung von Rechenzentren, Umzug von Rechenzentren, Microsoft Cluster und Applikationen, Backup- und Restorekonzepte, Datenarchivierung, SAN, Storage / Serverkonsolidierung, Virtualisierung (VMware), professionelle und automatisierte Dokumentation. Schulungen in den genannten Bereichen.

Verfügbar:

innerhalb von 14 Tagen nach Projektzusage oder ab 01.10.2019, ausschließlich im Raum München, Rosenheim, Salzburg, Innsbruck.

Fachliche Informationen

Programmiersprachen:

VB Script, Scripting allgemein, VB, C#, C++

Betriebssysteme:

MS-DOS, Windows ab Version 3.1 bis Windows 2016, Linux (SUSE / RedHat / Ubuntu), Novell Grundkenntnisse, OS X, VMware

Datenbanken:

MS SQL 6.5, 7.0, 2000 - 2016, Oracle Grundwissen

Netz / Kommunikation:

AD, DNS, DHCP, WINS, TCP/IP, teilweise Novell, Linux

Softwarepakete / Methoden / Tools:

VERITAS BackupExec, VERITAS NetBackup, SYMANTEC Volume Manager, MS BackOffice (SQL, Exchange, IIS), HP Storage Tools, HP Insight Manager, MS Office (alle Versionen), MS Project, MS Cluster Server, VMware, komplette Produktpalette (Serverprodukte), SUN VirtualBox, SAN, HP Data Protector, Fujitsu DX90, HPE 3PAR, HPE StoreOnce

Arbeitsgebiete / Branchen:

RZ-Betrieb, RZ-Design, Serverkonsolidierung, Speicherkonsolidierung und Virtualisierung im Bankenbereich, Domänenmigrationen, Backuplösungen im Bereich öffentlicher Dienst und in der Industrie. Allgemeine Projekte in Verbindung mit Applikationen, branchenübergreifend, Virtualisierung von IT Landschaften

Letzte durchgeführte Projekte / Tätigkeiten

10/10 – aktuell

Großkonzern / Interne Bank - Neuausrichtung des Betriebes der konzernkritischen Bankapplikationen. Überführen des RZ-Betriebs in eine neue, hochverfügbare Infrastruktur.

Die konzernkritischen Bankapplikationen müssen durch neue Vorgaben der GL und der BaFin in eine neue, hochverfügbare Infrastruktur überführt werden. Die Aufgabe liegt darin, den kompletten, neuen RZ-Betrieb zu planen und aufzubauen. Planung des RZ Umzugs.

- IT-Strategieplanung
- Technische Projektleitung
- Verantwortlichkeit für das Sizing und den Orderprozess neuer Komponenten
- Störungsmanagement, Capacity-Planing
- IT-Infrastruktur, AD, DNS, ISA Server, TMG, DFS-R, WSUS, SCOM 2007 R2, SCOM 2012, SCCM 2012, VEEAM MP for SCOM, Juniper Firewall
- Windows Server 2003, 2008, 2008R2, 2012R2, MS SQL 2005, 2008, 2008R2, 2012R2
- Diese Anwendungen auch im Cluster
- Backup Exec 2010 R2 - Backup Exec16, ACRONIS Backup & Restore Advanced Server (incl. VE)
- TrendMicro OfficeScan 10.x, 11.x
- VMware VI 3.5, vSphere 4.x, vSphere 5.x, vSphere 6.x
- FC / SAN Zoning mit Brocade
- HPE 3PAR Verwaltungstools
- HPE und FUJITSU Hardware-Betreuung, Server und Storage

03/17 – 02/18

Öffentlicher Dienstleister – Migration einer physischen Windows 2000 Cluster-Umgebung auf VMware 6.x zum weiteren Betrieb, OHNE Update des Betriebssystem.

Das zentrale Windows 2000 Clustersystem zur Prozesssteuerung musste auf grund der veralteten Hardware und des zwingenden Weiterbetriebes auf eine Plattform zur Virtualisierung umgezogen werden. Alle betroffenen HW und SW Komponenten sind nicht mehr durch SLAs der Hersteller abgedeckt. Eine standardisierte Vorgehensweise ist nicht bekannt und nicht anwendbar.

- IT-Strategieplanung
- Technische Projektleitung
- Technische Umsetzung
- Störungsmanagement, Capacity-Planing
- IT-Infrastruktur, AD, DNS, ISA Server, MS SMS
- Windows Server 2000 EE
- MS SQL, im Cluster
- Backup Exec, im Cluster
- IIS, im Cluster
- Cluster File-Sharing
- vSphere 6.x, VMware Converter Stand-alone
- HPE Verwaltungstools
- HPE Server und Storage

07/10 – 09/10

IT-Dienstleister (Schweiz) - Übernahme des Betriebes einer verwaisten IT-Landschaft. Aufrechterhaltung des Tagesgeschäftes, Konzeptionierung der zukünftigen Strategien, Teilprojektleitung.

Die Übernahme des Betriebes musste unter erschwerten Bedingungen stattfinden, da ALLE bisherigen Mitarbeiter die Firma geschlossen verlassen hatten. Es war massives Reverse-Engineering notwendig, um die Vorgehensweisen der bisherigen Betreuung nachvollziehen zu können. Alle Systeme und deren Komponenten wurden in einheitlicher Weise dokumentiert. Da viele der Systeme an ihrer Lastgrenze betrieben wurden, mussten neue Zukunftsstrategien entworfen werden. Zu den täglichen Arbeiten in RZ kamen somit auch noch Projekte dazu, unter anderem musste der Bereich Storage (HP EVA, IBM DS5100) einem Redesign unterzogen werden.

- IT-Infrastruktur
- AD, DNS, DHCP, WINS, ISA Server, DFS
- WSUS, SCOM 2007 R2, nWorks
- Windows Server 2003, 2008, 2008R2
- MS SQL 2000, 2005, 2008, ORACLE
- MS Exchange 2007 und 2010, SharePoint
- Viele dieser Anwendungen auch im Cluster
- HP DataProtector, vRanger Pro DPP
- VMware VI 3.5, vSphere 4
- HP CIM, HP Hardware-Betreuung, Server und Storage
- Tools zur Analyse von Applikationsfehlern

05/10 – 06/10

Lebensmittelindustrie - IST-Analyse der bestehenden Backup-, Restore- und Disaster-Recovery Umgebung.

IST-Analyse der IT-Infrastruktur in ihrer gesamten Tragweite. Herausfiltern der Schwachpunkte bezogen auf Organisation, Prozessabläufen, Infrastruktur und Datensicherungs-System. Erstellen einer tragfähigen, den Betriebsanforderungen angepasster Gesamtlösung im Bereich Storage / SAN / Backup / Restore

- IT-Infrastruktur
- AD, DNS, DHCP, WINS
- Windows Server 2003, 2008
- MS SQL 2000, 2003, 2008
- Informix DB
- Oracle DB
- BackupExec 11d, HP DataProtector
- VMware VSphere 4
- Herstellerbezogene Applikationen
- Tools zur Analyse von Applikationsfehlern

09/09 – 04/10

**Pharmaunternehmen / Großhandel – Softwaretesting und -
paketierung**

Testen der Client-Anwendungen. Vorbereitung zur Paketierung. Fehleranalyse und –
behebung. Koordination und Durchführung von Anwendertests in einer VDI-
Umgebung. Sammeln und weitergeben der Analyseergebnisse an das Team und die
Teamleitung. Lösungsfindung im Team (international). Einsatzort ist Wien.

- Windows XP
- Windows Server 2000, 2003, 2008
- MS Office 2003 und 2007
- VMware VDI, VMware VSphere 4
- Herstellerbezogene Applikationen
- Tools zur Analyse von Applikationsfehlern
- Projektsprache ist Englisch

02/09 – 01/11

Automobilkonzern – Changekoordinator

Changekoordination für den Generalunternehmer im Bereich Storage. Koordination
der verschiedenen vom jeweiligen Change betroffenen Stellen (national /
international). Einsatzzeitraum ist überwiegend am Wochenende. Information aller
relevanten Stellen und Personen über den Status der Changes. Information an das
Eskalationsmanagement im Bedarfsfall.

- SUN Solaris
- Windows Server
- Linux Server
- UNIX Server, verschiedene Derivate
- Brocade SAN Komponenten
- Stagesysteme verschiedener Hersteller
- Kommunikation über MS Communicator und Telefon
- Projektsprache ist Englisch

01/09 – 07/09

**Medienunternehmen – Betriebsunterstützung im RZ-Betrieb,
Servertransformation zu Vmware ESXi / VI 3.x**

Betriebsunterstützung in einer gemischten MS/ Solaris Umgebung. Betreuung aller im RZ ablaufenden Prozesse. Überwachung des Serverbetriebs und der Infrastruktur (DHCP / DNS / WINS), initiieren und ausführen von Changes. Transformation physikalischer Server zu VM´s mit Hilfe von VMware Converter (stand alone und VC integriert).

- VMware ESX / ESXi / VI3.x
- VMware Converter
- XEN / CITRIX
- Windows 2000
- Windows 2003
- Windows 2008
- MS SQL 2005
- MS Exchange 2003
- MS Operations Manager 2005
- WSUS
- SAN/ Storage Anbindung und Verwaltung
- C6000 Inventar und IP Verwaltung
- HP Systems Insight Manager
- Remedy Ticket System
- Verschiedene Monitoring und Systemtools
- IBM Blade Center

Laufend

Installationen zu Schulungs- und Testzwecken

Aufbau einer ESX Umgebung zu Schulungs- und Testzwecken. Grundlage dafür sind verschiedenste HW Konfigurationen. Dazu gehören u. a. auch HP Blade Server, Stagesysteme von HP, StorageTec und EMC. Testläufe für diverse Softwarehersteller, um eine Kompatibilität festzustellen, und auch HW Kompatibilität zu testen.

- Windows
- SCOM
- Ubuntu
- VMware Virtual Infrastructure
- SUN Virtual Box
- VERITAS BackupExec
- ACRONIS Backup & Recovery 11.5
- Hersteller Tools (HP, 3PAR, FUJITSU, IBM)
- BigSister