

Beraterklasse: Senior Systems Architect/Field Engineer

Analyse, Design und Implementierung komplexer Storage Systeme, Planung und Durchführung von Projekten im Bereich Storage, Installation, Administration und Betrieb der Serverinfrastruktur, Verwaltung und Administration der hochverfügbaren Virtualisierungsumgebungen unter VMware, Oracle Solaris, IBM VIOS/AIX, Linux

Berufserfahrung: 23 Jahre

IT Kenntnisse:

Skilltiefe:

1 = Support

2 = Professional

3 = Senior

IBM Spectrum Scale (GPFS / CNFS / CES); Level 3
IBM Spectrum Virtualize (SVC, V5000/7000); Level 3
T10 SAS/SES-3 Zoning / Databolt Technologie; Level 3
IBM Power 7/8, PowerVM, AIX, VIOS, LPAR; Level 3
Oracle SPARC T/M/S, OracleVM, Solaris/OEL, ZFS; Level 3
Mellanox InfiniBand / RDMA / iSER / 100GbE Ethernet; Level 3
VMware vSphere ESXi 5.1-6.5 Level 3, Brocade FC; Level 3
DataCore / EMC / NetApp Storage; Level 2

Zertifizierungen (seit 2005):

Certified Primepower Senior Support Engineer
Certified Online Storage Expert Support Engineer
Certified SPARC Enterprise Support Engineer
Certified Primergy Expert Systems Engineer
IBM Certified Systems Expert - Enterprise Technical Supp. for AIX and Linux 2012, IBM Certified Sys. Admin. AIX7
IBM Certified Tech. Sales Specialist Power7 und IBM i v1
IBM Certified Solution Advisor Tivoli Storage Solutions v3
IBM Certified Specialist Midrange Storage Technical Supp. V3
IBM Certified Specialist System x Technical Fundamentals V11
IBM Certified Specialist Enterprise Storage Technical Supp. V3
IBM Certified Specialist Storwize V7000 Technical Solutions V2
Certified Implementation Specialist Oracle SPARC T4-Based
VMware Certified Professional 6

Projekterfahrung:

01/2001 - 08/2011, NevCosm. Russland

Installation, Administration und Betreuung EMC Storage und Fujitsu SPARC Serverinfrastruktur für ERP SAP/R3

08/2011 - 09/2012, Nexenta (Russland/Deutschland)

Zuständig für das Testen von Nexenta Storage Software

04/2012 - 12/2013, m.a.x. it

Design, Implementierung und Support einer Storage-Lösung: IBM SVC und DS3500 Storage

04/2012 - 12/2014, Bank Arval (BNP Paribas Group) München

Implementierung und Support IBM PowerVM 7 LPAR VIOS/AIX/LPAR, SVC und DS3500 Storage und Informix Infrastruktur

04/2012 - 12/2014, Bitmarck München

Design, Implementierung und Support einer Backup-Lösung: IBM PowerVM 7 LPAR VIOS/AIX, SuSE Linux und EMC Networker und DataDomain

04/2012 - 12/2014, IFO Institut München

Design, Implementierung, Upgrade und Support einer DB-Lösung: Oracle SPARC T4 Server, Solaris 11 und NetApp Storage, Oracle DB 10/11

04/2012 - 12/2014, TEBA Bank Landau

Design, Implementierung, Migration und Support einer VDI-Lösung: Oracle x86 Server, Solaris 11, SUN Ray 3, Fujitsu FC-Storage und OpenLDAP

01/2015 - heute, Deutsche Sendeanstalt

Design, Implementierung und Support einer Storage-Lösung: IBM Spectrum Scale Cluster, Mellanox VPI-Netzwerk und VMware vSphere ESX 5.5

05/2016 - 08/2016, MX-Prototyping

Design und Implementierung einer virtuellen Storage-Lösung für VMware: IBM Spectrum Scale Cluster, T10 SAS Zoning, Mellanox InfiniBand-Netzwerk und VMware vSphere ESX 6.0

01/2016 - heute, Flughafen München GmbH

Design und Implementierung einer Backup-Lösung: Oracle T7 Server mit OracleVM(LDOM), Solaris 11.3, Mellanox InfiniBand und Veritas NetBackup

10/2016 - heute, Deutsche Sendeanstalt

Design, Implementierung und Support einer virtuellen Storage-Lösung für VMware Horizon: IBM Spectrum Scale Cluster, T10 SAS Zoning, Mellanox VPI-Netzwerk und VMware vSphere ESX 6.0

06/2016 - heute, Deutsche Sendeanstalt

Design, Implementierung und Support einer Storage-Lösung für den Online-Auftritt: IBM Spectrum Scale Cluster, T10 SAS Zoning und Databolt, Mellanox InfiniBand-Netzwerk und VMware vSphere ESX 6.0