

PROFIL ID	ITDS-001	
NAME/VORNAME	KOPITTO, PETER	
STAATSANGEHÖRIGKEIT	Deutsch	
GEBURTSDATUM	19.04.1969	
STRASSE	Haaneweg 148	
PLZ UND ORT	46286 Dorsten	
E-MAIL ADRESSE	<a href="mailto:Peter.kopitto@it-datasys.de">Peter.kopitto@it-datasys.de</a>	
TELEFONNUMMER	+49 2369 9339955	
HANDYNUMMER	+49 160 97745766	
AUSBILDUNG	Energie-Anlagen-Elektroniker	
IT- ERFAHRUNG SEIT	1997	
Skillset	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektleitung (technisch, organisatorisch)</li><li>• Providersteuerung</li><li>• Architektur technisch / organisatorisch /Analyse</li><li>• Service Management</li><li>• Teamleiter / Teamlead</li><li>• Engineer &amp; Implementer</li><li>• Krisenmanager in schwierigen Projekten</li><li>• Administration, Betrieb</li><li>• Implementation, Hands-On</li><li>• Migration, Transformation</li><li>• IT-Berater für Projektleiter</li><li>• Sicherheitsüberprüft durch den Verfassungsschutz und das BSI</li></ul>	

**Spezialkenntnisse**

- Security (Zonenkonzepte, Firewall, Zero Day Protection, Antivirus, AntiSpam, Relay Services)

**Technische Expertise**

- Architektur, Implementierung, Administration und Transformation
  - Konzeption von Software und Hardware Lösungen
    - Hybrid & Cloud Lösungen
      - Microsoft Azure und Office 365
    - Weltweite Infrastruktur
      - Exchange Server
      - Windows Server
      - System Center
      - Active Directory
    - Migration & Cut-over
      - Exchange
      - Active Directory
    - Directory Services
      - PAM
      - IAM
      - SIEM
  - Tiefes breit gefächertes IT Wissen
    - Netzwerk
      - Routing, DNS
      - Remote Access, VPN
      - Firewalls
    - Monitoring & Reporting
    - Client Management
      - EMM, MDM
    - Security
      - IAM
      - Zero Day Protection
      - Anti Virus
      - Anti Spam
    - Projekt Management
      - Migrationen
      - Infrastruktur Konsolidierung

- Infrastruktur Redesign, Transformation
- Security Projekte

#### Softskills

- Management-Kommunikation
- Teamleitung (Projekt, Technik, Betrieb, Entwicklung, Handover)
- Projektmanagement, Coach für Team
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick, Verhandlungssicher
- Durchsetzungsvermögen, Stressresistenz, Konstruktivität

#### FREMDSPRACHEN

Englisch

#### Technische Skills

- MS Windows Server 2000 / 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 2019
- MS Exchange Server 2003 / 2007 / 2010 / 2013 / 2016 / 2019
- MS SQL Server 2000 / 2005 / 2008 / 2010 / 2012 / 2014 / 2016 / 2017 / 2019
- MS Active Directory Domain Services, GPO, AD CS, ADFS, Azure-AD, AADC
- Office 365, Hybrid Exchange, Azure
- Exchange Online, Sharepoint Online, OneDrive for Business
- MS Lync 2013 / Skype for Business 2015 / Skype for Business 2019
- MS SharePoint 2010 / 2013 / 2016 / 2019
- Office Web App Server 2013, Office Online Server
- MS System Center Orchestrator 2007 / 2012 / 2016 / 2019
- MS System Center Service Manager / Operations Manager 2007 / 2012 / 2016 / 2019
- MS System Center Configuration Manager 2007 / 2012 / 2016 / 2019
- MS System Center Data Protection Manager 2007 / 2012 / 2016 / 2019
- Microsoft Terminal Services RDS, AppV
- VMware ESXi 3 / 4 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5, vSphere, vCenter, MS Hyper-V
- NAS, DFS, DFSR, iSCSI, Windows Storage Server
- PowerShell, VB-Script
- MS SQL Server
- WSUS, WDS
- CyberArk
- Sailpoint
- MS Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

- 
- MS Office Suite 2003 / 2007 / 2010 / 2013 / 2016 / 2019 / Office 365
  - MS Visio, MS Project
  - DHCP, DNS, Routing, Firewall, VPN,
  - Sophos UTM, SUM

### ZERTIFIKATE

- Microsoft Certified Partner (MCP)
  - Microsoft Certified Trainer (MCT)
  - Microsoft Certified System Administrator (MCSA)
  - Microsoft Certified System Engineer (MCSE)
  - ITIL Foundation
-

<b>PROJEKTE</b>	
<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.04.2020 – 12.2022</b>
KUNDE:	Bundesbehörde in Bonn
PROJEKT:	Sicherer Betrieb der Exchange Server Infrastruktur im Test und Produktionsbetrieb des BSI
ROLLE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exchange Engineer</li> <li>• Exchange Administrator</li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung und Durchführung von betrieblichen optimierenden Maßnahmen für die Sicherstellung der Leistung Exchange Server 2016</li> <li>• Vorbereitende Tätigkeiten an der Infrastruktur zur Migration nach Exchange Server 2019</li> <li>• Betriebliche operative Aufgaben Exchange Server</li> <li>• 2nd Level Service Tätigkeiten für die Benutzer der Exchange Umgebung</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMWare, VCenter, VM Replication Manager</li> <li>• Windows Server 2016 / 2019</li> <li>• Active Directory Verzeichnisdienste</li> <li>• System Center Operation Manager 2016</li> <li>• Loadbalancer Technologien,</li> <li>• DNS und PKI Services</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.10.2022 – 30.04.2023</b>
KUNDE:	IT-Systemhaus
PROJEKT:	IT-Projekte für die Kunden des Auftraggebers
ROLLE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleitung</li> <li>• Projekt Architektur</li> <li>• Exchange Engineer</li> <li>• Exchange Administrator</li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung und Durchführung von betrieblichen optimierenden Maßnahmen für die Sicherstellung der Leistung Exchange Server 2016 und 2019 der Kunden im Hybridbetrieb</li> <li>• Vorbereitende Tätigkeiten an der Infrastruktur zur Migration nach Exchange Server 2019 und Exchange online</li> <li>• Betriebliche operative Aufgaben Exchange Server</li> <li>• 2nd Level Service Tätigkeiten für die Benutzer der Exchange Umgebung</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMWare, VCenter, VM Replication Manager</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Server 2016 / 2019</li> <li>• Active Directory Verzeichnisdienste</li> <li>• System Center Operation Manager 2016</li> <li>• Loadbalancer Technologien,</li> <li>• DNS und PKI Services</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.06.2021 – 02.2023</b>
KUNDE:	Telekommunikationsunternehmen
PROJEKT:	Migration von Exchange Server 2003 nach Exchange Server 2010 und anschließend nach Exchange Server 2019 Inbetriebnahme der Exchange Server Infrastruktur im Test und Produktionsbetrieb des Kunden
ROLLE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleiter</li> <li>• Exchange Engineer</li> <li>• Exchange Administrator</li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau der Koexistenzumgebung und Vorbereitung auf die Migration</li> <li>• Planung und Durchführung der Migration von Postfächern</li> <li>• Migration und Übernahme der Öffentlichen Ordner</li> <li>• Abbau und Deinstallation der Exchange Server 2003 und 2010 Infrastruktur</li> <li>• Unterstützung der Teams bei den Produktions-Abläufen mit Exchange Server 2010 und 2019, sowie Optimierung der betrieblichen Abläufe für die Sicherstellung der Leistung Exchange Server 2016</li> <li>• Erstellung der Abschluss Dokumentation</li> <li>• 2nd Level Service Tätigkeiten für die Benutzer der Exchange Umgebung</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMWare, VCenter, VM Replication Manager</li> <li>• Windows Server 2008 R2 /2016 / 2019</li> <li>• Active Directory Verzeichnisdienste</li> <li>• Loadbalancer Technologien,</li> <li>• DNS und PKI Services</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMWare, VCenter, VM Replication Manager</li> <li>• Windows Server 2008 R2 /2016 / 2019</li> <li>• Active Directory Verzeichnisdienste</li> <li>• Loadbalancer Technologien,</li> </ul> <p>DNS und PKI Services</p>

<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.02.2021 – 30.09.2021</b>
KUNDE:	Warenhandelskonzern in Köln
PROJEKT:	Migration von Exchange Server 2010 nach Exchange Server 2016 im Hybridbetrieb mit Exchange Online und Inbetriebnahme der Exchange Server Infrastruktur im Test und Produktionsbetrieb des Kunden
ROLLE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleiter</li> <li>• Exchange Engineer</li> <li>• Exchange Administrator</li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau der Koexistenzumgebung und Vorbereitung auf die Migration</li> <li>• Planung und Durchführung der Migration von Postfächern</li> <li>• Konvertierung von Öffentlichen Ordnern zu Shared Mailboxen</li> <li>• Abbau und Deinstallation der Exchange Server 2010 Infrastruktur</li> <li>• Unterstützung der Teams bei den Produktions-Abläufen mit Exchange Server 2016, sowie Optimierung der betrieblichen Abläufe für die Sicherstellung der Leistung Exchange Server 2016</li> <li>• Erstellung der Abschluss Dokumentation</li> <li>• 2nd Level Service Tätigkeiten für die Benutzer der Exchange Umgebung</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMWare, VCenter, VM Replication Manager</li> <li>• Windows Server 2008 R2 /2016 / 2019</li> <li>• Active Directory Verzeichnisdienste</li> <li>• Loadbalancer Technologien,</li> <li>• DNS und PKI Services</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.02.2022 – 30.10.2022</b>
KUNDE:	SAP Unternehmen in Filderstadt
PROJEKT:	Übernahme der Exchange Kundenprojekte im Hybridbetrieb
ROLLE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exchange Engineer</li> <li>• Exchange Administrator</li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung und Durchführung von betrieblichen optimierenden Maßnahmen für die Sicherstellung der Leistung Exchange Server 2016 und Exchange 2019 mit Exchange Online</li> <li>• Weitere Migrationstätigkeiten nach Exchange Server 2019 und Exchange Online</li> <li>• Betriebliche operative Aufgaben Exchange Server</li> <li>• 2nd Level Service Tätigkeiten für die Benutzer der Exchange Umgebung</li> </ul>

TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMWare, VCenter, VM Replication Manager</li> <li>• Windows Server 2016 / 2019</li> <li>• Active Directory Verzeichnisdienste</li> <li>• System Center Operation Manager 2016</li> <li>• Loadbalancer Technologien,</li> <li>• DNS und PKI Services</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.10.2018 – 31.12.2019</b>
KUNDE:	Konzern in Essen
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformation, Migration und Change aller Kunden-basierten Applikationen und Server zu einer neuen Datacenter Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engineering</li> <li>• Erstellen und Bewerten der Fachkonzepte</li> </ul> </li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorbereiten der Source Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektdokumentation</li> <li>• Cleanup der Server</li> </ul> </li> </ul> <p>VMWare, SCOM und Orchestrator Tätigkeiten</p>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMWare</li> <li>• Verzeichnisdienste</li> <li>• System Center Operation Manager</li> <li>• System Center Orchestrator</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>07.01.2018 – 30.09.2018</b>
KUNDE:	Konzern in Essen
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformation, Migration und Change aller Kunden-basierten Domänen MX-seitig für SMTP-Verkehr <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architektur</li> <li>• Engineering</li> </ul> </li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellen und Bewerten der Fachkonzepte</li> <li>• Steuerung der Supplier</li> <li>• Durchführung einer SPF, DKIM Implementation <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellen und bewerten der Konzepte</li> <li>• Architektur</li> </ul> </li> <li>• Engineering</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Security: (Firewall, Zero Day Protection, Relayservices, DNS)</li> <li>• Verzeichnisdienste</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messaging / Collaboration / Exchange Server, Blackberry, Good Technologies, Proofpoint</li> <li>• Datenbanken (Cluster und Standalone)</li> </ul> <p>Monitoring und Reporting</p>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.05.2016 – 31.12.2017</b>
KUNDE:	Konzern in Essen
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weltweite Migration und Transformation Outsourcing Mailplattform von Exchange 2010 nach Exchange 2013</li> <li>• Transformation, Migration und Change aller Kunden-basierten Domänen MX-seitig für SMTP-Verkehr</li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleitung</li> <li>• Architektur</li> <li>• Engineering</li> <li>• Steuerung der Teams eines internationalen Konzerns</li> <li>• Erstellen und Bewerten der Fachkonzepte</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Security: (Firewall, Zero Day Protection, Relayservices, DNS)</li> <li>• Verzeichnisdienste</li> <li>• Messaging / Collaboration / Exchange Server, Blackberry, Good Technologies, Proofpoint</li> <li>• Datenbanken (Cluster und Standalone)</li> </ul> <p>Monitoring und Reporting</p>
ROLLE	Technischer Projektleiter und Implementer, IT-Consultant
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption und Architektur der Lösung</li> <li>• Planung und Implementierung der Lösung</li> <li>• Entwicklung und Erstellung sämtlicher Management Packs</li> <li>• Entwickeln und Erstellen von Kommunikationsmatrixen zur Freischaltung sämtlicher Ports innerhalb der Firewalls</li> <li>• Entwickeln und Erstellen des gesamten Alarmroutings mit dem Orchestrator</li> <li>• Entwickeln und Erstellen einer CMDB mit dem Service Manager für alle Assets in dieser Zone</li> <li>• Entwickeln und Erstellen von Reports zur technischen Analyse</li> <li>• Entwickeln und Erstellen von Reports für das Management</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellen der gesamten Dokumentation für die Infrastruktur</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Security: (Firewall, Zero Day Protection, Proofpoint Relayservices, DNS)</li> <li>• Verzeichnisdienste</li> <li>• Windows Server 2008 / 2012 / 2016</li> <li>• MS System Center Operation Manager 2012 / 2016</li> <li>• SQL Server 2008 / 2012 / 2014 / 2016 Clustermode</li> <li>• IIS Server 2008 / 2012 / 2016 für Monitoring und Reporting</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.05.2015 – 30.04.2016</b>
KUNDE:	Konzern in Essen
ROLLE:	Technischer Projektleiter und Implementer, IT Consultant
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung und Implementierung einer Secure System Center 2012 Infrastruktur mit Operation Manager</li> <li>• Paralleler Neuaufbau Exchange Server 2010 Infrastruktur mit Mobile Device Management für Vorstände und Aufsichtsräte mit anschließender Migration der Mailboxen</li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption und Architektur der Lösung</li> <li>• Planung und Implementierung der Lösung mit Anbindung an eine Proofpoint</li> <li>• Konzeption, Architektur und Implementierung eines Mobile Device Management-Systems</li> <li>• Entwickeln und Erstellen von Management Packs zum Monitoring in System Center Operation Manager</li> <li>• Migration der Mailboxen</li> <li>• Sicherstellung des Betriebs der Exchange Mail Umgebung</li> <li>• Projektdokumentation</li> </ul>
TECHNOLOGIEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Security: (Firewall, Zero Day Protection, Proofpoint Relayservices, DNS)</li> <li>• Windows Server 2008 / 2012 / 2016</li> <li>• Exchange Server 2010 / 2013</li> <li>• Trendmicro Scanmail</li> <li>• Zonensegmentierung</li> </ul>

<b>ZEITRAUM</b>	<b>10.2012 – 04.2015</b>
KUNDE:	Konzern in Essen
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System Center Operation Manager Implementierung für den weltweiten Rollout und Monitoring des Datacenters des Kunden</li> <li>• System Center Orchestrator Implementierung für die weltweite Orchestrierung des Datacenters</li> <li>• IAM PAM Projekt innerhalb einer separaten Zonensegmentierung</li> </ul>
ROLLE	Architekt und Engineer, IT Consultant
TÄTIGKEITEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse des Ist-Zustandes</li> <li>• Konzeption und Architektur des Soll-Zustandes</li> <li>• Planung und Ausführung der Migration von System Center 2012 R2 (inkl. Operations/Service Manager und Orchestrator)</li> <li>• Technische Projektleitung</li> <li>• Monitoring und Reporting während des Migrationsprojekt</li> <li>• Implementierung und Architektonische Planung einer CyberArk Lösung</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Active Directory und global agierendes Meta Directory</li> <li>• CyberArk</li> <li>• Windows Server 2008 R2</li> <li>• Microsoft System Center 2012 R2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operation Manager</li> <li>• Service Manager</li> <li>• Orchestrator</li> <li>• Configuration Manager</li> </ul> </li> <li>• Microsoft SQL Server 2008 R2 und 2012</li> <li>• Infoblox DNS</li> </ul>

<b>ZEITRAUM</b>	<b>06.2012 – 09. 2015</b>
KUNDE:	Behörde in Baden-Württemberg (2000 Angestellte)
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeptionierung und Umsetzung Migration Active Directory Windows Server 2003 R2 nach Windows Server 2008 R2</li> <li>• Konzeptionierung und Umsetzung Migration Exchange Server 2003 nach Exchange Server 2010 (hochverfügbar 2.200 Mailboxen)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeptionierung und Umsetzung System Center 2012 R2 Operation Manager und Orchestrator Infrastruktur</li> </ul>
ROLLE	Projektleiter, Architekt, Engineer, IT Consultant
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption und Architektur der Windows und Exchange Server Soll-Umgebung <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Windows Exchange Server (~2.200 Postfächer; unter Gewährleistung von Hochverfügbarkeit)</li> <li>○ Active-Directory</li> </ul> </li> <li>• Operative Umsetzung der Windows Server-/AD-Migration</li> <li>• Anforderungsanalyse und Rollout von System Center 2012 R2 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Operations Manager</li> <li>○ Orchestrator Infrastruktur</li> </ul> </li> <li>• Technischer Projektleiter und Architekt für das System Center-Rollout</li> <li>• Projektdokumentation aller implementierten Lösungen</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Active Directory</li> <li>• Microsoft Windows Server 2003 / 2008</li> <li>• Microsoft Exchange Server 2003 / 2010</li> <li>• Microsoft System Center 2012 R2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operation Manager</li> <li>• Orchestrator</li> </ul> </li> <li>• Microsoft SQL Server 2008 / 2012</li> <li>• Netscaler Loadbalancer</li> </ul>

<b>ZEITRAUM</b>	<b>10.2011 – 09.2012</b>
KUNDE:	SAP Unternehmen in Filderstadt
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Kunden Konzeptionierung und Umsetzung Migrationen Active Directory Windows Server 2000 / 2003 nach Windows Server 2008 R2</li> <li>• 6 Kunden Konzeptionierung und Umsetzung Migrationen Exchange Server 2000 / 2003 nach Exchange Server 2010 (hochverfügbar)</li> </ul>
ROLLE:	Technischer Projektleiter, Engineer, IT Consultant
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption und Architektur der Windows und Exchange Server 2010 Soll-Umgebung</li> <li>• Operative Umsetzung der Windows Server und Exchange Server Migration-Migration</li> <li>• Monitoring und Reporting während des Migrationsprojektes</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektdokumentation</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Active Directory</li> <li>• Microsoft Windows Server 2000 / 2003 / 2008</li> <li>• Microsoft Exchange Server 2000 / 2003 / 2010</li> <li>• Microsoft System Center 2012 R2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operation Manager</li> </ul> </li> <li>• Microsoft SQL Server 2008 / 2012</li> <li>• Diverse Loadbalancer</li> </ul>

<b>ZEITRAUM</b>	<b>04.2011 – 10.2011</b>
KUNDE:	Telekommunikationsunternehmen in der Schweiz
PROJEKT:	Betreuung der Top 5 Kunden des Groupware Teams
ROLLE:	Engineer Groupware Microsoft
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung und Durchführung von betrieblichen optimierenden Maßnahmen für die Sicherstellung der Leistung Exchange Server 2007 und Exchange Server 2010 der Top 5 Kunden</li> <li>• Planung und Durchführung von betrieblichen optimierenden Maßnahmen für die Sicherstellung der Leistung OCS Server 2007 und LYNC Server der Top 5 Kunden</li> <li>• Durchführung von Migrationen von Exchange Server 2007 nach Exchange Server 2010</li> <li>• Betriebliche operative Aufgaben Exchange Server und LYNC Server</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Active Directory</li> <li>• Microsoft Windows Server 2008 R2</li> <li>• Microsoft Exchange Server 2007 / 2010</li> <li>• Microsoft Office Communication 2007</li> <li>• Microsoft Lync Server</li> <li>• Microsoft System Center 2008 R2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operation Manager</li> </ul> </li> <li>• Microsoft SQL Server 2008 R2</li> <li>• Diverse Loadbalancer</li> </ul>

<b>ZEITRAUM</b>	<b>11.2010 – 04.2011</b>
KUNDE:	Telekommunikationsunternehmen in der Schweiz
PROJEKT:	Interim Teamleitung des Groupware Teams
ROLLE:	Teamlead Groupware Microsoft, Teamleitung
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit des Teams</li> <li>• Optimierung der Betreuung der Kunden des Dienstleisters</li> <li>• Sicherstellung des Betriebs für die Kunden</li> <li>• Planung der Team Tasks für die nächsten 6 Monate und Zuordnung der Mitarbeiter</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Active Directory</li> <li>• Windows Server 2008 R2</li> <li>• Microsoft Exchange Server 2007 / 2010</li> <li>• Microsoft Office Communication 2007 R2</li> <li>• Microsoft Lync Server</li> <li>• Microsoft System Center 2008 R2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operation Manager</li> </ul> </li> <li>• Microsoft SQL Server 2008 R2</li> <li>• Diverse Loadbalancer</li> </ul>

<b>ZEITRAUM</b>	<b>06.2010 – 11.2010</b>
KUNDE:	Telekommunikationsunternehmen in der Schweiz
PROJEKT:	Sicherstellung des RZ-Betriebs für die Top 10 Kunden des Dienstleisters
ROLLE:	Projektleiter, Architekt, Service Delivery Manager, Engineer, IT Consultant
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentation, Konzeption und Architektur-Erstellung der Soll-Zustände für die Datacenter Applikationen</li> <li>• Staffing von Personal zur Bestimmung eines neuen Datacenter Team</li> <li>• Einweisung und Einarbeitung der neuen Mitarbeiter</li> <li>• Betreuung der Top 10 Kunden während der Orientierungsphase</li> <li>• Operative Ausführung bestehender Migrationsprojekte für Core Applications</li> <li>• Durchführung von Migrationen von Exchange Server 2007 nach Exchange Server 2010</li> <li>• Monitoring und Reporting während des Migrationsprojektes</li> <li>• Stakeholder- und Eskalationsmanagement</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektdokumentation</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft-basierende Technologien <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active Directory</li> <li>• Microsoft Windows Server 2003 / 2008 R2</li> <li>• Suse Linux / RedHat Linux Server</li> <li>• Exchange Server 2003 / 2007 / 2010</li> <li>• Microsoft System Center 2008 R2 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Operation Manager</li> <li>▪ Configuration Manager</li> </ul> </li> <li>• SQL-Server 2005 / 2008</li> <li>• Clustersysteme</li> <li>• File Services</li> </ul> </li> <li>• Diverse Mail Relay Server</li> <li>• Zero Day Protection / AntiVirus / AntiSpam</li> <li>• VMWare ESX und Storage Systeme</li> </ul>

<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.2007 – 05.2010</b>
KUNDE:	Landesverwaltung in Baden Württemberg
PROJEKT:	Projekt für den globalen Schutz von Servern und Clients mittels AntiVirus, AntiSpam Lösungen
ROLLE:	IT-Berater, Beratende Rolle für den Projektleiter, Engineer
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementierung des Virenschutzes auf Linux Servern des Landes Baden Württemberg mittels KasperskyLabs</li> <li>• Implementierung des Virenschutzes auf 65.000 Arbeitsplätzen des Landes Baden Württemberg mittels Symantec AntiVirus</li> <li>• Implementierung des Virenschutzes mittels Scanmail von Trendmicro auf Exchange Server des Landes Baden Württemberg</li> <li>• Betreuung und Sicherung der EGB-PKI des Landes Baden Württemberg</li> <li>• Beratende Unterstützung bei Exchange Migrationen</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitoring und Reporting des gesamten Virenschutz im laufenden Projekt</li><li>• Unterstützungsleistungen von Stakeholder- und Eskalationsmanagement-Situationen</li><li>• Projektdokumentation</li></ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft basierende Technologien<ul style="list-style-type: none"><li>• Active Directory</li><li>• Exchange Server 2003 / 2007</li><li>• SQL Server 2000 / 2005</li><li>• Windows 2000 / Windows XP</li><li>• DNS Server</li><li>• File Services</li></ul></li><li>• VMWare und Storage Systeme</li><li>• Diverse Spezialanwendungen</li><li>• Firewalls</li></ul>

MEHR PROJEKTHISTORIE ZURÜCK BIS INS JAHR 2001 GIBT ES BEI BEDARF.