

PROFIL ID	ITDS-001	
NAME/VORNAME	KOPITTO, PETER	
STAATSANGEHÖRIGKEIT	Deutsch	
GEBURTSDATUM	19.04.1969	
STRASSE	Joseph-von-Eichendorff-Straße 42	
PLZ UND ORT	46537 Dinslaken	
E-MAIL ADRESSE	<a href="mailto:Peter.kopitto@it-datasys.de">Peter.kopitto@it-datasys.de</a>	
TELEFONNUMMER	+49 2064 4247530	
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> </ul>	
Spezialkenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Security (Zonenkonzepte, Firewall, Zero Day Protection, Antivirus, AntiSpam, Relay Services)</li> </ul>	

## 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

- ITIL V.4 Foundation
  - Microsoft Certified Partner (MCP)
  - Microsoft Certified Trainer (MCT)
  - Microsoft Certified System Administrator (MCSA)
  - Microsoft Certified System Engineer (MCSE)
-

<b>PROJEKTE</b>	
<b>ZEITRAUM</b>	<b>10.2018 – 01.2020</b>
KUNDE:	Deutschland: Industriekonzern aus dem Bereich Stahl
PROJEKT:	Transformation, Migration und Change aller Kunden-basierten Applikationen und Server zu einer neuen Datacenter Infrastruktur
ROLLE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Projektleitung</li> <li>• Implementer (Engineer)</li> </ul>
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engineering</li> <li>• Erstellen und Bewerten der Fachkonzepte</li> <li>• Vorbereiten der Source Infrastruktur               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Projektdokumentation</li> <li>○ Cleanup der Server</li> </ul> </li> <li>• VMWare und Orchestrator Tätigkeiten</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMWare, VCenter, VM Replication Manager</li> <li>• Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019</li> <li>• Active Directory Verzeichnisdienste</li> <li>• System Center Operation Manager 2012 / 2016</li> <li>• System Center Orchestrator 2012 / 2016</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>01.2018 – 09.2018</b>
KUNDE:	Deutschland: Industriekonzern aus dem Bereich Stahl
PROJEKT:	Transformation, Migration und Change aller Kunden-basierten Domänen MX-seitig für SMTP-Verkehr
ROLLE:	Technische Projektleitung auf Kundenseite
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellung der erfolgreichen Umsetzung des Projekts</li> <li>• Architektur</li> <li>• Engineering</li> <li>• Erstellen und Bewerten der Fachkonzepte</li> <li>• Steuerung der Provider</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei unterschiedliche E-Mail Secure Gateways</li> <li>• International eingesetztes SMTP Routing Tool</li> <li>• Security: (Firewall, Zero Day Protection, Relayservices, DNS)</li> <li>• Verzeichnisdienste</li> <li>• Exchange Server und Postfix Server</li> <li>• Monitoring und Reporting</li> </ul>

PROJEKT:	SPF & DKIM Implementation
ROLLE	Technische Projektleitung auf Kundenseite
TÄTIGKEITEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellung der erfolgreichen Umsetzung des Projekts</li> <li>• Architektur</li> <li>• Engineering</li> <li>• Erstellen und Bewerten der Fachkonzepte</li> <li>• Steuerung der Provider</li> </ul>
TECHNOLOGIEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei unterschiedliche E-Mail Secure Gateways</li> <li>• International eingesetztes SMTP Routing Tool</li> <li>• Security: (Firewall, Zero Day Protection, Relayservices, DNS)</li> <li>• Verzeichnisdienste</li> <li>• Exchange Server und Postfix Server</li> <li>• Monitoring und Reporting</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>05.2016 – 12.2017</b>
KUNDE:	Deutschland: Industriekonzern aus dem Bereich Stahl
PROJEKT:	Globales Migrations- und Transformationsprojekt von Exchange Server 2010 nach Exchange Server 2013 inkl. Migration und Transformation aller MX-seitigen Kundendomänen für den SMTP-Verkehr
ROLLE:	Projektleitung auf Kundenseite und Steuerung der Provider
TÄTIGKEITEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellung und Realisierung der erfolgreichen Umsetzung des Migration Projekts</li> <li>• Projektleitung für das Migrationsprojekt</li> <li>• Koordination aller Kundenseitigen Projektmitglieder</li> <li>• Erstellung und Bewertung der einzelnen Fachkonzepte</li> <li>• Projektdokumentation</li> <li>• Steuerung der Provider</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei unterschiedliche E-Mail Secure Gateways</li> <li>• International eingesetztes SMTP Routing Tool</li> <li>• Security: (Firewall, Zero Day Protection, Relayservices, DNS)</li> <li>• Windows Server</li> <li>• Verzeichnisdienste</li> <li>• Exchange Server und Postfix Server</li> <li>• Quest Migration Manager</li> <li>• System Center Orchestrator</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System Center Operation Manager</li> <li>• Monitoring und Reporting</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>05.2015 – 04.2016</b>
KUNDE:	Deutschland: Industriekonzern aus dem Bereich Stahl
PROJEKT:	Planung und Implementierung einer Secure System Center 2012 hochverfügbaren Infrastruktur mit Service Manager, Orchestrator und Operation Manager in einer segmentierten Zone für Vorstände und Aufsichtsräte
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> <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>
PROJEKT:	Neuaufbau Exchange Server 2010 Infrastruktur mit Mobile Device Management hochverfügbar für Vorstände und Aufsichtsräte mit anschließender Migration
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 mit Anbindung an eine Proofpoint</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>
PROJEKT:	IAM PAM Projekt innerhalb einer separaten Zonensegmentierung für Vorstände und Aufsichtsräte
ROLLE:	Architekt & Engineer
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption und Architektur der Lösung</li> <li>• Planung und Implementierung einer PAM/IAM Infrastruktur mit CyberArk</li> <li>• Erstellen der gesamten Dokumentation für die Infrastruktur</li> </ul>
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CyberArk</li> <li>• Forefront IAM</li> <li>• Global agierendes Meta Directory Service</li> <li>• Windows Server 2008 / 2012 / 2016</li> <li>• System Center Orchestrator 2012 / 2016</li> </ul>
<b>ZEITRAUM</b>	<b>10.2012 – 04.2015</b>
KUNDE:	Deutschland: Industriekonzern aus dem Bereich Stahl
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> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <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:	Deutschland: Öffentliche Behörde (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> <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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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:	Deutschland: Dienstleistungsunternehmen aus dem Bereich SAP und Office
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> <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:	Schweiz: Dienstleistungsunternehmen aus dem Bereich ITK
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>11.2011 – 04.2011</b>
KUNDE:	Schweiz: Dienstleistungsunternehmen aus dem Bereich ITK
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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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:	Schweiz: Dienstleistungsunternehmen aus dem Bereich ITK
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> <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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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:	Deutschland: Öffentliche Landesbehörde
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> <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.