

PROFIL ID	ITDS-001
NAME/VORNAME	KOPITTO, PETER
STAATSANGEHÖRIGKEIT	Deutsch
GEBURTSDATUM	19.04.1969
	
STRAÙE	Joseph-von-Eichendorff-Strasse 42
PLZ UND ORT	46537 Dinslaken
E-MAIL ADRESSE	Peter.kopitto@it-datasys.de
TELEFONNUMMER	+49 2064 4247530
HANDYNUMMER	+49 160 97745766
AUSBILDUNG	Energie-Anlagen-Elektroniker
IT- ERFAHRUNG SEIT	1997
FACHLICHER SCHWERPUNKT	<ul style="list-style-type: none">• Projektleitung (technisch, organisatorisch)• Krisenmanager in schwierigen Projekten• Engineering in den Themen Exchange Server, Active Directory, DNS, System Center Operation Manager, Orchestrator• Migration, Transformation
SPEZIALKENNTNISSE	<ul style="list-style-type: none">• Security (Zonenkonzepte, Firewall, Zero Day Protection, Antivirus, AntiSpam, Relay Services)• Messaging, Collaboration• Directory Services

- Monitoring und Reporting Services
- Aufbau und Betrieb CMDB

FREMDSPRACHEN

Englisch

BETRIEBSSYSTEME

- Windows Server 2003
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Server 2016

PROGRAMMIERSPRACHEN

VB-Script, Powershell

DATENBANKEN

SQL Server

DATENKOMMUNIKATION

- Exchange Server alle Versionen

HARDWARE

- HP
- IBM / Lenovo
- Dell

PRODUKTE/STANDARDS/ERFAHRUNGEN

- Aufbau und Betrieb von sicheren Zonen in sensitiven Umgebungen (Expert)
- Microsoft Verzeichnisdienste (Expert)
- Exchange Server mit Mobile Device Management (Expert)
- SQL Server Administration (Expert)
- System Center Operation Manager, Service Manager, Orchestrator (Expert)
- McAfee, Trendmicro, Kaspersky (Expert), Sophos (Expert), Cryptshare (Expert)

BRANCHEN

- Wirtschaft
- Automotive
- Regierung / Behörden

PROJEKTE	
ZEITRAUM	01.10.2018 – HEUTE
KUNDE:	Thyssenkrupp Business Services GmbH
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Transformation, Migration und Change aller Kunden-basierten Applikationen und Server zu einer neuen Datacenter Infrastruktur <ul style="list-style-type: none"> • Engineering • Erstellen und Bewerten der Fachkonzepte
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Durchführung einer SPF, DKIM Implementation <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen und bewerten der Konzepte • Architektur • Engineering
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Security: (Firewall, Zero Day Protection, Relayservices, DNS) • Verzeichnisdienste • Messaging / Collaboration / Exchange Server, Blackberry, Good Technologies, Proofpoint • Datenbanken (Cluster und Standalone) • Monitoring und Reporting
ZEITRAUM	07.01.2018 – 30.09.2018
KUNDE:	ThyssenKrupp AG
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Transformation, Migration und Change aller Kunden-basierten Domänen MX-seitig für SMTP-Verkehr <ul style="list-style-type: none"> • Architektur • Engineering
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellen und Bewerten der Fachkonzepte • Steuerung der Supplier • Durchführung einer SPF, DKIM Implementation <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen und bewerten der Konzepte • Architektur • Engineering
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Security: (Firewall, Zero Day Protection, Relayservices, DNS) • Verzeichnisdienste

	<ul style="list-style-type: none"> • Messaging / Collaboration / Exchange Server, Blackberry, Good Technologies, Proofpoint • Datenbanken (Cluster und Standalone) • Monitoring und Reporting
--	--

ZEITRAUM	01.05.2016 – 31.12.2017
KUNDE:	ThyssenKrupp AG
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Weltweite Migration und Transformation Outsourcing Mailplattform von Exchange 2010 nach Exchange 2013 • Transformation, Migration und Change aller Kunden-basierten Domanen MX-seitig für SMTP-Verkehr
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Projektleitung • Architektur • Engineering • Steuerung der Teams eines internationalen Konzerns • Erstellen und Bewerten der Fachkonzepte
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Security: (Firewall, Zero Day Protection, Relayservices, DNS) • Verzeichnisdienste • Messaging / Collaboration / Exchange Server, Blackberry, Good Technologies, Proofpoint • Datenbanken (Cluster und Standalone) • Monitoring und Reporting

ZEITRAUM	01.05.2015 – 30.04.2016
KUNDE:	ThyssenKrupp GSS
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Planung und Implementierung einer Secure System Center 2012 Infrastruktur mit Operation Manager
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Architektur • Engineering
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Paralleler Neuaufbau Exchange Server 2010 Infrastruktur mit Mobile Device Management für Vorstände und Aufsichtsräte mit anschließender

TÄTIGKEITEN:	<p>Migration der Mailboxen</p> <p>Powershell Scripting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architektur Tätigkeiten • Engineering
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Security: (Firewall, Zero Day Protection, Relayservices, DNS) • Verzeichnisdienste • Messaging / Collaboration / Exchange Server, Blackberry, Good Technologies, Proofpoint • Datenbanken (Cluster und Standalone) • Monitoring und Reporting

ZEITRAUM	15.10.2012 – 30.04.2015
KUNDE:	ThyssenKrupp IT Services GmbH
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeptionierung, Migration und Betrieb System Center 2012 R2 Operations Manager, Service Manager (Aufbau CMDB) und Orchestrator
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Architektur • Engineering
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Active Directory auf Windows Server 2008 R2 • Microsoft System Center 2012 R2 <ul style="list-style-type: none"> • Operation Manager • Service Manager • Orchestrator • Configuration Manager • Microsoft SQL Server 2008 R2 und 2012 • Infoblox DNS

ZEITRAUM	01.06.2012 – 30.9. 2015
KUNDE:	Behörde in Baden-Württemberg (2000 Angestellte)
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeptionierung und Umsetzung Migration Active Directory Windows Server 2003 R2 nach Windows Server 2008 R2 • Konzeptionierung und Umsetzung Migration Exchange Server 2003 nach Exchange Server 2010 (hochverfügbar 2.200 Mailboxen)

TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeptionierung und Umsetzung System Center 2012 R2 Operation Manager und Orchestrator Infrastruktur • Architekt • Engineer
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Active Directory auf Windows Server 2003 und 2008 R2 • Microsoft Exchange Server 2003 und 2010 • Microsoft System Center 2012 R2 <ul style="list-style-type: none"> • Operation Manager • Orchestrator • Microsoft SQL Server 2008 R2 und 2012 • Netscaler Loadbalancer

ZEITRAUM	15.10.2011 – 15.09.2012
KUNDE:	All for One Steeb AG
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Kunden Konzeptionierung und Umsetzung Migrationen Exchange Server 2003 nach Exchange Server 2010 (hochverfügbar)
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Architekt • Engineer
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Active Directory auf Windows Server 2003 und 2008 R2 • Microsoft Exchange Server 2003 und 2010 • Microsoft System Center 2012 R2 <ul style="list-style-type: none"> • Operation Manager • Microsoft SQL Server 2008 R2 und 2012 • Diverse Loadbalancer

ZEITRAUM	15.04.2011 – 07.10.2011
KUNDE:	T-Systems Schweiz AG
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Betreuung der Groß Kunden im Team Microsoft Services für Exchange, OCS, Lync und System Center Operation Manager. Konzeptionen und System Engineering für Migrationen Exchange Server 2007 nach Exchange Server 2010 und OCS 2007 nach Lync
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Architekt • Engineer

TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Active Directory auf Windows Server 2008 R2 • Microsoft Exchange Server 2007 und 2010 • Microsoft Office Communication 2007 R2 • Microsoft Lync Server • Microsoft System Center 2008 R2 <ul style="list-style-type: none"> • Operation Manager • Microsoft SQL Server 2008 R2 • Diverse Loadbalancer
ZEITRAUM	01.02.2011 – 14.04.2011
KUNDE:	T-Systems Schweiz AG
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Betreuung der Groß Kunden im Team Microsoft Services für Exchange, OCS, Lync und System Center Operation Manager. Konzeptionen und System Engineering für Migrationen Exchange Server 2007 nach Exchange Server 2010 und OCS 2007 nach Lync
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Teamleiter • Architekt
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Active Directory auf Windows Server 2008 R2 • Microsoft Exchange Server 2007 und 2010 • Microsoft Office Communication 2007 R2 • Microsoft Lync Server • Microsoft System Center 2008 R2 <ul style="list-style-type: none"> • Operation Manager • Microsoft SQL Server 2008 R2 • Diverse Loadbalancer
ZEITRAUM	01.06.2010 – 20.11.2010
KUNDE:	Comparex Schweiz AG
PROJEKT:	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellung des RZ-Betriebs für die Top 10 Kunden des Dienstleisters
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Projektleiter • Architekt • Service Delivery Manager
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft-basierende Technologien <ul style="list-style-type: none"> • Active Directory

- Exchange Server
- System Center Operation Manager und Configuration Manager
- SQL Server
- Clustersysteme
- File Services
- VMWare ESX und Storage Systeme

ZEITRAUM	07.01.2007 – 31.05.2010
KUNDE: PROJEKT:	Informatikzentrum Landesverwaltung Baden Württemberg (IZLBW) <ul style="list-style-type: none"> • Netzwerk Sicherheit für die Infrastruktur RZ und Clients der Landesverwaltung <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau eines zentralen Administrations Systems zur Verwaltung des landesweiten Virenschutzes für Mailserver, Server und Arbeitsplätze • Virtualisierung der EGB-PKI auf VMWare • Virtualisierung aller zentralen Virenschutzverteilservers innerhalb der Landesverwaltung
TÄTIGKEITEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Architekt • Technische Projektleitung • Engineer
TECHNOLOGIEN:	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft basierende Technologien <ul style="list-style-type: none"> • Active Directory • Exchange Server • SQL Server • DNS Server • File Services • VMWare und Storage Systeme • Diverse Spezialanwendungen

-
- Firewalls
-

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