

KURZPRÄSENTATION

Als gelernter IT System Elektroniker hat Christian Dworschak (37) durch viele Projekte sein fachliches Wissen rund um den Betrieb von Netzwerk Infrastrukturen stets erweitert und gefestigt.

Durch seine sorgfältige, lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise, arbeitet er sich auch in komplexe Umgebungen schnell ein. Neuen Herausforderungen begegnet er stets wissbegierig und hochmotiviert. Mit seiner Offenheit und sozialen Kompetenz zeichnet er sich als Teamplayer besonders aus, weshalb er sich in jeder Organisation zu Recht findet.

Seine fachlichen Schwerpunkte liegen in den Bereichen der Entwicklung und Optimierung von Netzwerken. Jahrelange Erfahrung in der Administration und Betreuung von Netzwerkkomponenten wie Switches, Firewalls und Monitoring-Systemen runden sein Profil als Netzwerkspezialist ab.

9 JAHRE BERUFSERFAHRUNG

SYSTEM ENGINEER
NETZWERK ADMINISTRATOR
SYSTEM ADMINISTRATOR

UNTERNEHMENSBRANCHEN

E-Commerce
Gesundheitswesen
Chemische Industrie
Hotel Branche

HARD SKILLS

Netzwerkadministration 5*
System Monitoring 4*
Netzwerk Design 4*
Testmanagement 4*
Incident-, Problem- und Change Management 4*
Linux 3*
Microsoft Betriebssysteme 3*
Security 3*

SOFT SKILLS

Teamfähigkeit 5*
Kunden- und Lösungsorientiertes Arbeiten 5*
Zuverlässigkeit / Verantwortungsbereitschaft 5*
Analytisches Denken 5*
Interne und externe Kommunikation 5*
Belastbarkeit 5*
Entscheidung und Problemlösung 4*

FACHKENNTNISSE / SCHWERPUNKTE

SERVER APPLIKATIONEN

Microsoft DHCP Server, Remote Desktop Services, IIS, File Server, FTP, Active Directory (AD), Domain Name System (DNS), Print Server

Linux: Apache Webserver, DHCP, File Server (Samba), FTP

NETZWERK

WAN / LAN / WLAN, Routing und Switching (HP Procurve und FlexFabric, Aruba, Cisco Catalyst und Nexus 5k, Dell Powerconnect und Force 10) VPN (OpenVPN, IPSec, SSL), Firewalls (iptables, Windows, OPNSense, IPFire, Sophos UTM, Cisco ASA), Monitoring (Check_MK, Solarwinds), Netzwerk-Topologien, Kupfer und Glasfaser, Wireshark, Ubiquiti Unifi

ANWENDUNGSTOOLS

Microsoft Office, Visio, Sharepoint, Outlook, Explorer, Internet Explorer, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, VI, SSH, Wireshark, Orion Solarwinds NCM, Atlassian Confluence, Cherwell (ITSM), Microsoft Teams, Skype for Business, GNS3, Libre Office, Trend Micro OfficeScan, Putty, Notepad ++, SCP, Nmap, Bitdefender

SERVER INFRASTRUKTUR

Microsoft Windows Client (XP,7, 8.1, 10) Server (2008R2, 2012, 2016, 2019), Linux (Ubuntu, CentOS, Debian, Kali Linux, Linux Mint), Oracle VirtualBox, Xenserver

SECURITY

Umbrella, OpenDNS

PROGRAMMIERUNG

Shell/Bash

PROJEKTE (S=Security, E=Engineer)

01/2021 -06/202222 | E
Qubes GmbH
Schweickert GmbH | Dormagen, Leverkusen, Krefeld-Uerdingen | Network Engineer
PROJEKT: Erneuerung und Standardisierung der Netzwerkinfrastruktur im Managed Service

Projektbeschreibung:

Die Schweickert GmbH mit Sitz in Walldorf bei Mannheim bietet ihren Kunden eine ganzheitliches Portfolio an Services von Strom bis IT. Viele große Namen der deutschen Wirtschaft gehören ihrem Kundenstamm, u.a. auch seit vielen Jahren die SAP und die Currenta Gruppe. Als Betreibergesellschaft und ehemalige Tochter der Bayer AG stellt die Currenta die gesamte Infrastruktur ihrer Kunden in den großen Chemieparks in Dormagen, Leverkusen und Uerdingen bereit. Diese wird von mehr als 50.000 Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern in Anspruch genommen. Die "Chemparks" stellen dadurch das Herz der europäischen Chemieindustrie dar.

Viele international bekannte Firmen der chemischen Industrie, wie Lanxess und die Bayer AG sind in den Chemparks und angegliederten Außen Standorten ansässig. Als Managed Service Dienstleister betreibt die Schweickert in den Chemparks die Netzwerkinfrastruktur. Neben dem Betrieb entwickelt Sie zusammen mit der Currenta die Netzwerk Infrastruktur weiter und stellt sich der Herausforderung um die fortschreitende Digitalisierung der deutschen chemischen Industrie.

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Behebung kundenseitiger Netzwerkstörungen im Rahmen des Managed Services in der LAN und WLAN Infrastruktur
- Bearbeiten kundenseitiger Requests im Rahmen des Managed Services
- Planung um Umsetzung von Netzwerk Modernisierungen in den einzelnen Gebäuden in und außerhalb der Chemparks Dormagen, Leverkusen und Uerdingen sowie in den Außen Standorten Duisburg und Monheim
- Durchführung kundenseitiger Projekte wie z.B. Aufbau einer Betriebsdaten DMZ
- Standardisierung der Netzwerkinfrastruktur durch Erstellen einheitlicher Konzepte wie z.B. IP-/VLAN-Konzept und Netztrennungen Konfigurations-Templates und Monitoring
- Aufbau eines Monitoring Systems auf Basis von Check_MK zur Überwachung der zentraler Netzwerk-/ und Controller Komponenten
- Erstellung von technischen Dokumentationen wie Netzwerk-/ und Topologie Pläne der Gebäude Netzwerke und der zentralen Infrastruktur
- Inventarisierung der im betrieb befindlichen Netzwerkkomponenten in allen Standorten
- Mentorentätigkeit für die von Schweickert eingesetzten Engineers beim Kunden Currenta
- Unterstützung zur Verbesserung des Services der Schweickert beim Kunden Currenta u.A. beim 2nd-Level Support und der Lagerverwaltung
- Koordination und Zusammenarbeit mit den weiteren Dienstleistern innerhalb der Currenta Gruppe

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Planung und Konzeptionierung
- techn. Projektmanagement
- Störungsanalysen und Behebung
- Ausbau und Modernisierung der Infrastruktur
- Dokumentation
- Beratung des Kunden

Produkte:

- Aruba Switches versch. Modellreihen
- Aruba Wireless Produkte
- Cisco Nexus Switches
- Cisco Catalyst Switches
- Cisco Router versch. Modelle
- Check_MK
- Linux
- Windows 10
- MS Office 365 ink. Visio
- Combodo iTop

Benefits:

- Kürzere Reaktion-/ und Bearbeitungszeiten bei Incidents und Requests
- Übernahme weiterer Fachverantwortungen der Schweickert beim Kunden Currenta
- Schnellere Umsetzung der Kundenprojekte
- Feststellung des IST-Standes der Netzwerk Infrastruktur

07/2021 - 08/2021/ Monat | E

Qubes GmbH

Hotel (vertraulich) | Leverkusen | Netzwerk Consult und Engineer

Kurz PROJEKT: Aufbau eines Gast-WLAN und IoT Netzwerk für den Hotelbetrieb

Projektbeschreibung:

Den größten Teil der Hotelgäste stellen Handwerker und externe Dienstleister des nahe gelegenen Chemparks in Leverkusen dar. Die aktuelle Netzwerkinfrastruktur, vor allem das für die Gäste betriebene WLAN, entsprach nicht mehr dem aktuellen Stand der Technik. Nicht alle Gäste des Hotels konnten einen kostenlosen Zugriff zum Internet in Anspruch nehmen, da der Drahtlose Empfang nicht ausreichte. Um allen Gästen schnellen und kostenlosen Zugang zum Internet bereit zu stellen entschlossen sich die Hotelbetreiber die vorhandenen Netzwerk Komponenten austauschen und auf eine aktuelle Technologie setzen mit Blick auf Einhaltung der IT-Sicherheit. Weiter sollte neben dem Gäste Netzwerk ein weiteres für zukünftige IoT Geräte und die Modernisierung der Kameraüberwachung geschaffen werden.

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Beratung des Kunden für die Auswahl einer geeigneten Lösung
- Konfiguration des Wireless-Controller, Access Points, Switches und der OPNSense Firewall
- Ständige Rücksprache und Kommunikation mit dem Kunden
- Einbau und Inbetriebnahme aller Komponenten
- Dokumentation des Netzwerks und Erstellen eines Handbuchs für die Mitarbeiter des Hotels
- Schulung des Hotelpersonals bei der Bedienung des Gäste-Portals, Ausstellen von Gutscheinen für WLAN Hotspot und Überwachung der Netzwerkkomponenten
- Support der Netzwerkinfrastruktur des Hotels bis zur Übergabe des Netzwerks an einen geeigneten IT-Dienstleisters in der Nähe

Benefits:

- Verfügbarkeit des WLAN in allen Bereichen und Zimmern des Hotels
- Bessere Bewertungen des Hotels im Internet
- Höhere nutzbare Bandbreite aller WLAN Clients
- Erhöhung der IT-Sicherheit für Gäste und Hotel-IT

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Planung und Konzeptionierung
- Einbau und Inbetriebnahme
- Dokumentation
- Schulung und Einarbeitung des Kunden

Produkte:

- Ubiquiti Unifi Access Points und Switches
- OPNSense Firewall

10/2020 - 01/2021/ Monat | E

Qubes GmbH

ITSCare | Ziegenhain | Netzwerk Administrator & Netzwerk Architekt

PROJEKT: Rollout SD-WAN, Unterstützung Tagesbetrieb

Projektbeschreibung:

Die ITSCare mit Sitz in Frankfurt am Main ist ein IT-Dienstleister für den Gesundheitsmarkt. Zu den Kunden gehören die AOK Landeskassen Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland. Mit 600 Mitarbeitern leistet die ITSCare für diese Landeskassen ein Komplettpaket an IT und RZ-Services.

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Steuerung und Beauftragung ext. Managed Service Provider Colt, T-Systems in Bereichen Managed LAN, Managed Firewall, externes Rechenzentrum, MPLS etc.
- Unterstützung Planung, Rollout SD-WAN für 320 AOK Liegenschaften in Hessen, BaWü, Saarland, Rheinland-Pfalz
- Störungsanalyse in WAN und MPLS, RZ Netzwerk und Steuerung der externen Service Provider zur Behebung der Störung
- Beratung der internen Competence Centren und der Geschäftsbereichsleiter rund um die Themen WAN, LAN und VoIP Netzwerkinfrastruktur
- Dokumentation der Netzwerkinfrastrukturen in den AOK Liegenschaften und des externen Rechenzentrum sowie Prüfung der Betriebshandbücher
- Planung einer neuen Netzwerk-/Server Infrastruktur im externen Rechenzentrum und Beratung der dafür zuständigen Leiter des Competence Centre

Benefits:

- Förderung des Wissens Aufbaus für Kundenmitarbeiter
- Verbesserung der Planungsabläufe

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Planung und Design
- Projektmanagement
- Steuerung ext. Dienstleister
- Dokumentation
- Beratung des Kunden

Produkte:

- Netscout
- Microsoft Office
- Microsoft Visio

12/2019 - 09/2020/ 10 Monat | E

Lampenwelt GmbH | Schlitz | Netzwerk & Systemadministrator

PROJEKT: Modernisierung der Standort Anbindungen innerhalb von Schlitz

Projektbeschreibung:

Die Unternehmens-IT sollte auf die Cloud Anbindung vorbereitet und die dafür nicht mehr geeignete Firewall-Lösung an den Standorten ersetzt werden. Eine weitere Anforderung war es sowohl die Client- als auch Netzwerk-Security zu verbessern. Durch das Unternehmenswachstum wurden zusätzliche Standorte eröffnet und die Netzwerkinfrastruktur im Logistikstandort weiter modernisiert.

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Planung eines neuen Netzwerk Konzeptes IP/VLAN
- Koordination des externen Dienstleisters für Austausch der Firewall Komponenten
- Anbindung des Unternehmensnetzwerk an die Azure Cloud
- Onboarding neuer Standorte an das Unternehmensnetzwerk
- Administration der LAN/WLAN/WAN Infrastruktur
- Einführung eines Client-Security System auf DNS-Basis

Benefits:

- Hochverfügbarkeit der Standort Anbindungen
- Verbesserte IT gestützte Abläufe im Logistikbetrieb
- Skalierung der Compute-Ressourcen durch Cloud Nutzung

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN/WLAN/LAN
- Planung und Design
- Projektmanagement
- Steuerung ext. Dienstleister
- Dokumentation

Produkte:

- Sophos UTM
- Cisco Umbrella
- Microsoft Azure
- Dell Force 10 Switch
- Dell PowerConnect Switch
- Cisco ASA
- Microsoft Visio
- Microsoft Teams

11/2019 | 1 Monat | E

Lampenwelt GmbH | Schlitz | Netzwerk & Systemadministrator

PROJEKT: Modernisierung der Standort Anbindungen innerhalb von Schlitz

Projektbeschreibung:

Die in der Stadt verteilten Office- und Verwaltungsstandorte wurden durch performantere und stabilere Etherconnect- Anbindungen am neuen Hauptrechenzentrum angebunden. Alle bisherigen Anbindungen zum alten Hauptrechenzentrum wurden abgelöst. Eine weitere Anforderung war es die verschiedenen Monitoring Systeme für Infrastruktur, Shopsysteme und Cloud zu einem neuem System zu vereinen

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Planung und Inbetriebnahme der neuen Etherconnect-Anbindungen
- Administration der Firewalls in den Aussenstandorten
- Planung, Installation und Konfiguration eines neuen Monitoring-Systems
- Konfiguration der Netzwerkinfrastruktur

Benefits:

- Reporting aller On-Premise und Cloud Services
- verbesserte Geschäftsabläufe

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN
- Planung und Design
- Steuerung ext. Dienstleister
- Monitoring & Störanalyse
- 2nd Level Support

Produkte:

- Ubiquiti Switches und Access Points
- HP Aruba / Procurve Switches
- Dell Force 10 Switch
- Sophos UTM
- Check_MK

07/2019 - 10/2019 | 4 Monate | E

Lampenwelt GmbH | Schlitz | Netzwerk & Systemadministrator
PROJEKT: Erneuerung Core-/ und Datacenter Infrastruktur

Projektbeschreibung:

Das in die Jahre gekommene Rechenzentrum sowie die veraltete Core-Infrastruktur im Logistikstandort wurden durch aktuelle Technologien ersetzt um dem schnell wachsenden Bedarf an Performance und Serverressourcen gerecht zu werden. Das Hauptrechenzentrum am Verwaltungsstandort wurde aufgelöst und alle virtuellen Server und Dienste in das neue Hauptrechenzentrum am Logistik Standort umgezogen. Die Internet-Breakouts an den Office-Standorten wurden abgelöst und auf den zentralen Internet-Breakout umgezogen. Durch diese Maßnahme konnten ebenfalls alle IPSec-VPN Tunnel und SSL-VPN Verbindungen der Mitarbeiter standardisiert und zentralisiert am neuen Hauptrechenzentrum bereitgestellt werden.

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Migration und Administration der neuen Core-Netzwerk Komponenten
- Austausch der veralteten Server Hardware
- Zentralisierung der IPSec-/ und SSL-VPN zum neuen Hauptstandort
- Pflege und Wartung der Netzwerke in den weiteren Unternehmensstandorten
- Planung und Koordinierung der externen Dienstleister
- Erstellen einer detaillierten Dokumentation
- Einführung eines temporären System-Monitoring

Benefits:

- Verbesserte IT gestützte Abläufe im gesamten Logistikbetrieb
- Deutliche Verringerung der Netzwerk-/und Systemausfälle
- Externer Support der Core-/Datacenter Komponenten wieder aktiv
- Einführung einer unternehmensgerechten Backup-Lösung

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN / WLAN
- Firewall / VPN
- Steuerung ext. Dienstleister
- Teil-Projektmanagement
- Planung und Design
- Dokumentation
- Monitoring & Störanalyse

Produkte:

- Dell Force 10 Switch
- HP Aruba / Procurve Switch
- Sophos UTM
- VPN
- Linux
- Windows Server 2012/2016/2019

07/2015 - 06/2019 | 4 Jahre | SE

Asklepios Service IT

Deutschlandweit | Netzwerkadministrator

Projektbeschreibung:

In den Kliniken bundesweit wurden Standards in den Bereichen Standortanbindung, Netzwerkinfrastruktur und Datacenter erstellt und umgesetzt. Alle Kliniken sollen technologisch und organisatorisch modernisiert und die Security sowie die Verfügbarkeit aller Krankenhaus-Systeme erhöht werden.

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Planung und Modernisierung der Klinik Netzwerke
- Steuerung von Netzwerk Projekten
- Migration neuer Netzwerk-/ und Firewall Komponenten
- Einführung eines unternehmensweiten System-Monitoring
- 2nd und 3rd Level Support im Bereich Netzwerk LAN/WLAN und Security
- Dokumentation der Klinik Netzwerke

Benefits:

- Verringerung des administrativen Aufwands
- Erhöhung der Netzwerksicherheit durch Schaffen von Standards
- Entlastung der lokalen IT-Mitarbeiter der Kliniken
- Erhöhung der Verfügbarkeit der Klinik Systeme bundesweit

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN / WLAN
- Security
- Planung und Design
- Steuerung interner und externer Mitarbeiter
- Dokumentation
- Teil-Projektmanagement

Produkte:

- Cisco Nexus und Catalyst Switch
- Cisco Wireless Controller
- HP und Aruba Switch
- Cisco ASA Firewalls
- Sophos UTM
- Ubuntu Linux
- Check_MK

10/2013 - 06/2015 | 20 Monate | E
Asklepios Kliniken Nordhessen
Bad Wildungen | IT-Systemadministrator

Projektbeschreibung:

Die Core- und Datacenter Infrastruktur der Kliniken wurde modernisiert. Neben neuer Server für die Virtualisierungslösung wurde eine neue Terminalserver Lösung basierend auf Citrix XenApp/XenDesktop aufgebaut, um die vorhandene mobile Visite weiter zu verbessern. Um der daraus resultierenden Datenlast gerecht zu werden, wurde die Hardware im Core-Netzwerk ebenfalls erneuert.

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Planung und Konzeption der neuen Core-Infrastruktur
- Konfiguration der neuen Netzwerkkomponenten
- Aufbau einer neuen Vmware Farm
- Aufbau einer neuen XenApp / XenDesktop Farm und Ablösung der alten Terminalserverlösung
- Steuerung und Koordinierung der externen Dienstleister
- Unterstützung der IT-Hotline und des Anwendersupport (1st und 2nd Level Support)
- Aufbau eines regionalen System-Monitoring

Benefits:

- Hohe Verfügbarkeit der Klinik Systeme
- Verringerung des Support Aufkommens

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN / WLAN
- Steuerung ext. Dienstleister
- Detaillierte Dokumentation
- Planung und Design
- Monitoring
- Support

Produkte:

- HP FlexFabric / Procurve Switch
- Citrix XenApp / XenDesktop
- Citrix Xenserver
- Vmware
- Windows 7 / Server 2008R2
- Diverse klinische Applikationen
- Solarwinds / Check_MK

10/2011 - 09/2013 | 23 Monate | E
Asklepios Kliniken Schwalm-Eder
Bad Wildungen | IT-Mitarbeiter | Fortbildung zum Netzwerkspezialisten

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Mitarbeit in der IT-Abteilung der Schwalm-Eder Kliniken
- Einführung einer WLAN-Infrastruktur für Geschäfts- und Gästezugriff
- Dokumentation des gesamten Datennetzwerks
- Ablösung der veralteten Microsoft TMG Firewalls durch aktuelle Cisco ASA Firewalls
- Stabilisierung der Netzwerkinfrastruktur und Austausch veralteter Netzwerk Komponenten
- Unterstützung der IT-Hotline und des Anwendersupport (1st und 2nd Level Support)

Benefits:

- Einführung einer mobilen Visite
- kürzere Reaktionszeiten beim 1st / 2nd Level Support

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN / WLAN
- Steuerung interner und externer Mitarbeiter
- Firewall
- 1st / 2nd Level Support
- Dokumentation

Produkte:

- HP Procurve
- Cisco ASA Firewalls
- Cisco Wireless Controller
- Cisco Access Points
- Microsoft Visio

BERUFLICHE ENTWICKLUNG

07/2019 - 09/2020 | Schlitz
 Lampenwelt GmbH
 Netzwerk & Systemadministrator

Beschreibung:

Lampenwelt GmbH ist Europas führender Online-Spezialist für Lampen und Leuchten mit über zwei Millionen Kunden. 50.000 Lichtideen in allen Stilrichtungen für Haus und Garten und darunter alle führenden deutschen und internationalen Designbrands.

Aufgaben/Tätigkeiten:

Die Hauptaufgaben lagen in der Administration und Pflege der Netzwerkinfrastruktur sowie dessen Weiterentwicklung. Weiter waren auch Teil-Projektmanagement und die Koordinierung der externen Dienstleister essentiell um die Projektziele zu erreichen.

- Betreuung und Weiterentwicklung der Netzwerkinfrastruktur des Logistik-Zentrum und der Office-Standorte
- 2nd und 3rd Level Support sowie Projektleitung in den Bereichen Netzwerk und Security
- Administration und Pflege der virtuellen Server Linux / Windows
- Einführung und Betreuung des Monitoring System Check_MK
- Koordinierung und Steuerung der externen Dienstleister für den Aufbau eines Konzeptes in der Azure Cloud

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN / WLAN
- Teil-Projektmanagement
- Planung und Design
- Steuerung ext. Dienstleister
- Monitoring & Störanalyse
- Dokumentation

Produkte:

- Dell Force 10 Switch
- HP Aruba / Procurve Switch
- Sophos UTM
- VPN
- Linux
- Windows Server
- Check_MK
- Ubiquiti Switches und Access Points

**07/2015 - 06/2019 | Bad Wildungen - Deutschlandweit
Asklepios Service IT GmbH
Netzwerk Administrator**

Beschreibung:

Die Asklepios Service IT GmbH ist eine 100%ige Tochter der Asklepios Gruppe und im Konzernbereich IT der zentrale Dienstleister für die Unternehmenstechnologie in allen Einrichtungen des Asklepios-Konzerns. Dabei deckt sie alle Gebiete der IT im Gesundheitswesen ab.

Aufgaben/Tätigkeiten:

Standardisierung und Modernisierung der Netzwerkinfrastruktur aller Unternehmens-Einrichtungen und Beratung der Regionalen IT-Servicemanager zu allen Themen aus den Bereichen Netzwerk und Security.

- Planung und Design der Netzwerkinfrastrukturen
- Einrichtung, Administration und Pflege der Netzwerkkomponenten LAN / WLAN
- Betreuung der Firewallsysteme
- Teil-Projektmanagement
- Beratung der IT-Service Manager
- Einführung und Betreuung des Unternehmensweiten System Monitoring

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN / WLAN
- Security
- Planung und Design
- Steuerung interner und externer Mitarbeiter
- Dokumentation
- Teil-Projektmanagement

Produkte:

- Cisco Nexus und Catalyst Switche
- Cisco Wireless Controller
- HP und Aruba Switch
- Cisco ASA Firewalls
- Sophos UTM
- Ubuntu Linux
- Check_MK

**10/2013 - 06/2015 | Bad Wildungen
Asklepios Kliniken Nordhessen
IT-System Administrator**

Beschreibung:

Die Asklepios Kliniken in Nordhessen sind mit 5 Kliniken, einer Krankenpflegeschule und mehreren Medizinischen Versorgungszentren der größte Gesundheitsversorger in der Region und bietet von Akut bis Reha ein großes Portfolio an Dienstleistungen im Gesundheitswesen an.

Aufgaben/Tätigkeiten:

Neben der Administration und Weiterentwicklung der gesamten IT-Infrastruktur und der Klinik Systeme gehörte auch der Anwendersupport und die Beratung der einzelnen Fachabteilungen der Kliniken in allen Fragen zur IT zu den Aufgaben.

- Betreuung und Weiterentwicklung der Netzwerkinfrastruktur LAN / WLAN
- Administration der virtualisierten Serverumgebung
- Betreuung und Weiterentwicklung der Citrix Farm (XenServer, XenApp, XenDesktop)
- Unterstützung der regionalen IT-Hotline und des Anwendersupports

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN / WLAN
- Steuerung ext. Dienstleister
- Detaillierte Dokumentation
- Planung und Design
- Monitoring
- Support

Produkte:

- HP FlexFabric / Procurve Switch
- Citrix XenApp / XenDesktop
- Citrix Xenserver
- Vmware
- Windows 7 / Server 2008R2
- Diverse klinische Applikationen
- Solarwinds / Check_MK

**10/2011 - 09/2013 | Bad Wildungen & Schwalmstadt
Asklepios Kliniken Schwalm-Eder
Fortbildung zum Netzwerkspezialisten | IT-Mitarbeiter**

Beschreibung:

Mit zwei Kliniken in Schwalmstadt und Melsungen sind die Asklepios Kliniken in Schwalm-Eder der größte Gesundheitsversorger im Landkreis Schwalm-Eder.

Im Rahmen der beruflichen Förderungen für Soldaten auf Zeit wurde hier die praktische Fortbildung zum Netzwerk Spezialisten durchgeführt. Neben dem Betrieb und Weiterentwicklung der Netzwerkinfrastruktur gehörten auch der Betrieb der regionalen IT-Hotline und des Anwendersupport zu den Hauptaufgaben.

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Einführung einer WLAN-Infrastruktur
- Administration der Firewall-Systeme
- Administration und Weiterentwicklung der Netzwerkinfrastruktur
- Dokumentation des gesamten Netzwerks
- Unterstützung der regionalen IT-Hotline und des Anwendersupport

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Netzwerk LAN / WLAN
- Steuerung interner und externer Mitarbeiter
- Firewall
- 1st / 2nd Level Support
- Dokumentation

Produkte:

- HP Procurve
- Cisco ASA Firewalls
- Cisco Wireless Controller
- Cisco Access Points
- Microsoft Visio

**01/2004 - 12/2011 Bundeswehr
IT Unteroffizier**

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Einrichtung und Betrieb von Gefechtsständen
- Trupp-/ und stellvertretender Teileinheitführer
- Einrichtung und Betrieb von ortsfesten und mobilen Funk-/ und Richtfunk-Stellen
- Pflege und Wartung von Netzwerkverkabelung der militärischen Einrichtungen

Schwerpunkte / Kenntnisse:

- Menschenführung
- Funk / Richtfunk
- Kabelbau
- LAN

AUS-UND WEITERBILDUNG

2018 | Dezember
Configuring Cisco Nexus 5000 Series (DCNX5K 3.1)
Fast Lane

2018 | November
Cisco ASA Firewall Deployment
Fast Lane

2017 | Mai
Implementing Cisco IP Routing (ROUTE)
Fast Lane

2017 | April
Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH)
Fast Lane

2016 | November
Linux Administration (LPI 101 & 102)
GFN AG Stuttgart

2015 | September
Nagios & Check_MK – Monitoring & Optimierung
Bechtle

10/2011 - 09/2013
Fortbildung zum Netzwerkspezialisten im Rahmen der beruflichen Förderung für Zeitsoldaten (BFD)
Asklepios Kliniken Schwalm-Eder GmbH / Bundeswehr

Zertifizierungen

2011 | 3 Monate
Microsoft MCITP Windows Server 2008
Acocon GmbH

Ausbildung

05/2006 - 02/2008 | 1 Jahr und 9 Monate
IT-Systemelektroniker IHK
ZAW Betreuungsstelle Celle | Bundeswehr