



Berufliche Erfahrung

09/2023 - aktuell

e.discom Telekommunikation GmbH, Potsdam
Projektleiter Glasfaserausbau Teltow-Fläming mit 23 Clustern

- Projektierung, Planung, Steuerung und Umsetzung von FttX Projekten im geförderten Ausbau, Mitwirken bei der Vergabe
- Technische- und Budget-Projektüberwachung
- Reporting an den verantwortlichen Lenkungskreis bzw. Auftraggeber
- Mitwirkung bei der Erarbeitung von Entscheidungsvorlagen

03/2022 - 09/2023

Thüringer Netkom GmbH, Weimar,
Clustermanager

- Projektierung, Planung, Steuerung und Umsetzung von FttX Projekten im eigenwirtschaftlichen Ausbau, Vernetzung von Standorten auf Grundlage vorhandener Kabel- und Übertragungstechnik inkl. Kostenermittlung, Angebotseinholung und -auswertung sowie Mitwirken bei der Vergabe
- Abwicklung und Leitung von Projekten mit Fremdfirmen / Dienstleistern und internen betrieblichen Stellen inkl. Termin- und Ablaufplanung, Kostenüberwachung, Abnahme mit Ämtern, Versorgungsträger und Kunden
- Technische und kaufmännische Projektüberwachung
- Reporting an den verantwortlichen BL bzw. Auftraggeber
- Mitwirkung bei der Erarbeitung von Entscheidungsvorlagen

- 10/2022-03/2023** **Häfele SE, Böblingen, Aruba Wlan Updates konzernweit**
- Koordination von Austausch Access Points (300 Stück)
 - Begleitung des Austausches mit einzelnen Standorten (Steuerung der lokalen IT Ansprechpartnern)
 - Konfiguration der Access Points (Tool: Aruba AirWave + Aruba Instant)
 - Dokumentation des Projekts nach internen Vorgaben
 - Überwachung von Testungen/Troubleshootings (ausgeführt durch lokale IT)
- 01/2022 - 02/2022** **Wilhelm Tel GmbH, Norderstedt**
- Koordination der Montagearbeiten auf unseren Baustellen
 - Prüfung von Genehmigungsständen und Begleitung der Baupartner
 - Kommunikation mit Gemeinden und Baulastträgern, Partnern und Kunden
 - Abstimmung der Kundenanforderungen
 - Projektvorplanung und Anfertigen von Genehmigungsunterlagen
 - Koordination von Abnahmen, Qualitätsmanagement Bau sowie Mängelbeseitigungen
- 03/2021 - 12/2021** **Deutsche Glasfaser, Baden Württemberg**
- Betreuung der GU's Vorort
 - Sicherstellung des Projekterfolgs in der Reg. BW
 - Plan. & Definition von Budget-, Qualitätsvorg.
 - Erstellung des Projektpl. sowie QM. der Projektdurchführung
 - Steuerung der Projekte und Reporting über Projektfortschritte
 - Überwachen der Gesamtplanung unter Berücksichtigung der einzelnen Bauprojekte (MPM)
 - Ableiten von Optimierungsvorschlägen zur Mod. von Projektabläufen
 - Rep./Kommunikator - Städten, Kd. & Lft.
 - Mon., Koordination & Imple. von WF in FTTx-Projekten
- 10/2020 -12/2020** **HL Komm GmbH (Pyr), Leipzig**
Projektleiter für den geförderten Breitbandausbau Halle und Leipzig
- 05/2020 – 10/2020** **Hamburger Hochbahn AG**
Berater und Planer Projekt KommTech
- Umbauplanung für den Umbau innerhalb der U-Bahn Technikräume
 - Festlegung der Reihenfolgen des Umbaus
 - Durchführung der dezidierten Umbauplanung pro

Standort

- Troubleshooting in der Migrationsplanung der neuen ... Komponenten
- Planung der Prozessankopplung
- Erstellung der Vorplanung für den gesamten Umbau

10/2019 - 02/2020

Daimler Smart in Hambach Frankreich

Bauleiter Nachrichtentechnik - Smartville Hambach

- Koordination, Überwachung, Kontrolle und Abnahme der Fremdleistungen (Bautagebücher, Rapporte, Messprotokolle, Aufmaße und Mängellisten)
- Kontrolle der CAD Planung der Montagefirma auf korrekte Standorte von Schränken und Netzwerkdoesen
- Projektmanagement (Terminplanung, Aufgabenverwaltung, Dokumentenverwaltung, Eskalationen)
- u.v.m.

09/2019 – 10/2019

DB Kommunikationstechnik GmbH in Eschborn

Erstellung eines Pflichtenheftes für die Teilnahme an einer Ausschreibung bei der DB Station über einen Wartungs- und Instandhaltungsrahmenvertrages von Videoanlagen.

08/2019 - 09/2019

Katholisches Altenheim St. Joseph in Stade

Erstellen eine Enterprise WLAN Konzeptes für das Altenheim in Stade, hierbei ist zu beachten, dass es mehrere Bauphasen gab und eine Verbindung der einzelnen Trackte keine weitere Infrastruktur Verkabelung zulässt.

04/2019 - 09/2019

Zener Telekom GmbH, Augsburg

Projektleiter für Bayern für die Aufträge der Deutschen Telekom und der Deutschen Glasfaser für den Ausbau FTTx in Bayern, Ausführungsplanung, Bau Fortschrittsüberwachung, Personalplanung, Einsatzplanung Koordination von 10+ Tiefbau Trupps, Einholung von Gestattungen und Genehmigungen bei Behörden und Verwaltungen auf Gemeinde-, Kreis- und Landesebene.

02/2017 - 03/2019

BVG Berlin

Planung des Projektes VIVO (Video Vollausbau) auf den restlichen 128 Bahnhöfen
Bauüberwachung LWL- Backbone, Brandschutz Anträge und Abklärung, · Planungs Update LWL-Planung und Raumliste,Unterstützung Erstellung von LWL LV's, Erstellung von LV für DvT Beschaffung, Aufstellung und Montage, Planprüfung für 126 Bhf. LPH3 -5, Planung und umsetzung von Asbestsanierung, Raumklärung auf div. Bahnhöfen, Baukoordination für diverse Sonderräume in den U-Bahnen

02/2017 - 05/2017

DB-System Frankfurt

Aruba WLAN-Infrastruktur von Testphase in Produktstatus

erheben

10/2016 – 12/2016

BVG Berlin

Planung für strategische Netzwerkräume in ca. 200 U-Bahnhöfen der BVG Berlin in Hinsicht auf Kabellängen und zukünftige Daten Projekte wie Video Vollausbau, Public WLAN, alle analogen Anzeigetafeln und Geräte auf Basis von digitalem Ethernet.

02/16 – 06/16

GSP Sprachtechnologie GmbH Berlin

Projektmanager/Leiter WLAN im Zug mit Enterprise-Features
Durchführen von Hardware Tests in Berlin und in Norwegen, Aruba (IAP mit Aruba Airwave), Ruckus, Festlegen und Konzeption der Anforderungen an die Hardware
Vorverhandlungen für Exklusivrechte mit Leader Hersteller im WLAN Enterprise-Bereich
Erstellen des Sicherheitskonzeptes (Securityregeln)
Suchen eines geeigneten Media Content-System und Einleitung der Vertragsverhandlungen für Exklusivrechte
Umbau von AP nach EU Normen für den Einsatz im Zug und Abnahme durch den Hersteller
Konditionsverhandlungen mit Hersteller (Lieferant)

05/2016

Jungheinrich AG, Hamburg

Erstellen einer Präsentation für den Leiter IT Infrastruktur Global, die der Konzernleitung in einfachen Worten die Pros und Contras eines WLAN Netzwerkes im Umfeld von Produktionshallen aufzeigt.

06/15 – 12/15

A: Projektmanager/Leiter Design WLAN Netzwerk Europa für Konica Minolta Einbindung in mobilen Rechenzentrum unter Einsatz von VMware
B: Projektmanager Entwicklung WLAN Design für DRUPA und CeBit 2016

Santana de Schneider IT Dienstleistungen, Pirna
Analyse des bisher existierenden WLAN's
Bedarf der Konica Minolta für die zukünftige Nutzung des neuen WLAN Netzes ermitteln
Heraussuchen von geeigneten WLAN Anbietern.
Durchführen von 7 Hardware Tests mit den Herstellern mit Einbindung der Controller ins Rechenzentrum: Aerohive, Aruba Networks (Controller based, IAP und Aruba Airwave), Cisco, Extreme Networks, Meraki, Ruckus Wireless und ZyXEL
Netzwerkanalysen der Hardware Tests mit Wireshark, Smartsniff, und anfertigen eines Berichtes mit Kaufempfehlung.
Analyse und Konzeption von Captive Portals mit Aruba und Ruckus und deren Implementation
Konditionsverhandlungen mit Lieferanten (Distributoren)

01/15 – 04/15

Projektingenieur PACS Systeme

Vepro Germany East GmbH, Neugersdorf

Peter Schneider IT Manager, Projektleiter & Berater

Support for PACS systems on WIN 7 + 8, MS Server 2003 + 2008R2

Development of new fields of knowledge

DIN 6868-57 und 6868- 157 Teleradiologie

VEPRO PACS System

VEPRO Remote Support für Rechenzentren Krankenhäuser in Ostdeutschland

Analysis of communication problems in the data transmission

Vorbereitung von PACS Viewing Stations

DICOM Standards

Netzwerküberwachung und Fehleranalyse mit Tools wie Wireshark

MPLS Verbindungen via MK Netzdienste erstellt

Einsatz von Linux (Ubuntu, centOS) im Routingbetrieb

Eingesetzte Hardware DELL + Cisco

08/13 – 11/13

Interim Manager

Restaurant Putzmühle Schmiedeberg

10/09 – 08/13:

Branche:

Mitarbeiter:

Großprojekt:

Peter Schneider (selbstständig)

EDV-Dienstleistungen, Beratung

1

Dat Backhus, Hamburg 10/2009 – 03/2012

Komplette Überarbeitung und neu Konzeptionierung der IT Infrastruktur mit MS Servern wie ISA, Exchange2007 und Server 2008,

Netzwerkmonitoring mit Nagios und Networkknotepad

Netzwerke überarbeitet unter Einsatz von Sharepoint und Juniper Router

Internetauftritt und Intranet mit Support-System

konzeptioniert, erstellt und betreut, sowie

Dauerprojekt:

Distributionsoptimierung

Festlegung der Supportranges auf den Benutzerebenen (Wichtigkeit)

Erstellen des Eskalationsprotokoll

Erstellen des Internetauftritts mit PHP und MySQL

Dauerkleinkunde:

Integration eines Intranet-Systems auf Dbian zur

Mitarbeiterinformation, Erstellen eines Shop-Finders,

Optimierung der Schulung Warendistribution mit der

Einführung von Toolbox, Einarbeitung von Personal mit nur geringen Deutschkenntnissen

Amnis Energie, Hamburg bis heute

Komplette Planung und Installation der Infrastruktur mit

Servern heterogene Umgebung Ubuntu Linux und MS

Installation einer VoIP Telefonanlage sowie Betreuung von

allen Haupt und nebenberuflichen Energieberatern. IT

Einkauf

Henckell, Witzhave

Betreuung der Dos Datenbanken in einem Win7 und Win8 Netzwerk.

01/06 – 09/09:

Branche:

Moon Palace Casino, Golf & Spa Resort Punta Cana

Resort mit 1971 Zimmer, 24 Restaurants, 16 Bars, 14 Pools,

Konferenzzentrum für bis zu 10.000 Teilnehmer und einem

Casino mit fast 1000 Spielautomaten und 50 Tischen

Peter Schneider
IT Manager, Projektleiter & Berater

Mitarbeiter: 30

Position: Zuerst bis 11/07 freier Berater dann IT-Manager und Mitglied im GEC

Budget-Verantwortung:

4.000.000 USD

Tätigkeits-Beschreibung:

Aufbau einer Internetverbindung via 900 Mhz Datenlink und WLAN/LAN Netzwerk für die Baustellenbüros mit über 100 Netzwerkgeräten sowie NAS
Überwachung und Analyse des gesamten Netzwerkes mit Smartsniff und Wireshark
Konzeption und Aufbau des Supportes und Wartung des Netzwerkes und der Hard- und Software des Baustellenbüro Linux Server und Gateways
Aufbau des internen Datacenter mit SAN und NAS Systemen und VM's via Hypervisor und VMware
Festlegung der Support- und Benutzerlevel
IT Absprachen mit Fachabteilungen
Planung und Konzeption der Netzwerkinfrastruktur für das Hotel via FO, T1000 Ethernet, VDSL und WLAN Installation von ca. 2200 AP via VDSL (jedes Zimmer benötigte bauartbedingt einen AP)
Überwachung der Kabelinstallationen, Elektrik, AC, CAT3, CAT6 und FO sowie aller Installationen im Serverraum, MDF-Raum und 6 IDF-Räumen.
Mitarbeit via remote im Rechenzentrum in Cancun
Einrichten von Servern mit OS und Applikationen
Einrichten von ca. 500 PC
eingesetzte EDV: Schulung der MA
Einrichten und Konfigurieren der Switche und VDSL Concentrators sowie deren CPE
Mitglied in der GEC mit allen Rechten und Pflichten. Alle 14 Tage Manager of Duty für das gesamte Hotel, 2x in der Woche zur Qualitätssicherung Zimmercheck
Aufbau der IT Abteilung mit 5 MA und Sicherstellung eines 24/7 Services, sowie Supervision und Unterstützung der Telefonabteilung mit 25 MA
Support aller Benutzer sowie Hilfestellung für Hotelgäste und Konferenzen
Hardwarebeschaffung und Vertragsverhandlungen
Netzwerkmonitoring mit Nagios und Networknotepad

Switches: 25x Nortel ERS2526T, sowie diverse Linksys, Trendnet und Gigaset
2x Cisco Router 2550, ASA5550
Server: Dell und HP
PC: DELL und HP
Notebooks: Dell, HP, Acer,
VDSL: Teledex 170 12port Concentrator und 2200
VDSL/WLAN CPE
WLAN: , Netgear, Linksys, Trendnet
UPS: APC 2x 30 kwh und Schneider Elektric 2x 750 kwh
Noname PC in der Baustelle

Peter Schneider
IT Manager, Projektleiter & Berater

Kopierer/Scanner: 20 Ricoh diverse Modelle, 3 Xerox work center
Drucker/Fax: Dell, HP, Xerox, Epson, Minolta
Plotter: HP und Canon
Citrix Access Gateway
Nortel PBX mit 2500 analogen Nebenstellen und 500Voip

04/05 – 11/07	Kool Networks
Branche:	EDV-Dienstleistungen und Beratung
Mitarbeiterzahl:	5
Aufgaben:	Eigentümer
Tätigkeits-Beschreibung:	IT Beratung, Netzwerkinstallationen und Wartung, Hard- und Software Wartung und Instandhaltung aller Art. IT Beschaffung für meine Kunden
Budget-verantwortung:	500.000 USD
Hauptkunden:	BEC-TELECOM, S.A, Wireless Infrastruktur in Bavaro Punta Cana zuerst in 900Mhz Data Link und V-SAT 2Way Installationen von Gilat danach alles 3.5Ghz WiMax Radiostation Kool 106.9FM Bavaro Punta Cana, komplettes Ethernet Netzwerk mit SAN und Harddata Dinesat Radio für 3 Studios Installiert und betreut. Comcast, S.A. Bavaro Punta Cana Installationen von Ethernet via Koaxialkabel in Zusammenarbeit mit BEC-TELECOM Moon Palace Punta Cana, siehe oben Imagine Punta Cana (http://www.imaginepuntacana.com) Gesamte WLAN-Infrastruktur geplant und Installiert. Als teuerster Anbieter den Zuschlag bekommen, da ich plausibel machen konnte, das die Höhle zwar leer mit 3 AP ausgeleuchtet werden kann, aber wenn dort über 2000 Gäste sind, das Signal von den Menschen geschluckt wird, da Menschen zum größten Teil aus Wasser bestehen. Ich habe 9 AP's installiert die über LAN ans Internet angeschlossen wurden und nicht über WDS Hendkell Ltd. Witzhave -D- Gesamte Infrastruktur von Win NT auf Server 2003 WinXP Clients in Witzhave und in China umgestellt. Sowie gesamten Support sichergestellt via Remote, sowie Beschaffung der IT Hardware
Eingesetzte EDV:	Alle nach Kundenvorgaben, Alvarion WiMax, IBM e-server, IBM PC, Linksys, Cisco, Dell,
01/99 – 04/05	Inversiones Nubes Blancas, CxA
Branche:	EDV-Dienstleistungen und Beratung
Mitarbeiterzahl:	20
Aufgaben:	IT Manager mit Prokura und Einkauf
Tätigkeitsbeschreibung:	IT Beratung, Projektplanung und Durchführung, Vertragsverhandlungen. Hard- und Software Wartung und Instandhaltung aller Art.
Budget-verantwortung:	2.000.000 USD

Peter Schneider
IT Manager, Projektleiter & Berater

Projekte:	TROPICALL Bavaro Punta Cana: Ein Internetsafe mit ca. 35 Client PC und 2MB VSAT Installation von Intellicom (Loral Cyberstar), zu dieser Zeit ist in der gesamten Zone nur Dialup möglich. Telefoncenter mit VoIP via net2phone GlobaliCall Santo Domingo: Planung und Durchführung der Infrastruktur für diesen VoIP Telefonproviders und Erstellen eines kompletten Abrechnungssystems auf Basis des Tangerine Soft Switches. Projekt Lincos der Dominikanischen Regierung. Installationen von Internet Telefonen in ca. 100 Zonen wo es weder Energie noch irgendwie geartete Infrastrukturen vorhanden sind. Dieses wurde mit VSAT von Intellicom und dem Provider GlobaliCall verwirklicht.
WLAN-Projekt:	Hotel Melia Caribe Tropical Bavaro Punta Cana mit 1200 Zimmer, Planung, Installation und Operation des Business Center im Hotel mit Konferenzzentrum sowie Installation von WLAN für die Hotelgäste. Des weiteren Live Broadcasting mit Umediaserver. Anschluss des Hotel mit VSAT und redundant mit 2MB SDSL
eingesetzte EDV:	Cisco Router und Catalyst Switche, Smoothwall, HP Notebooks, Cobalt Server, Fatpipe Kompressor, net2phone, Firstwave WLAN, Compac Proliant Server, USR Router und Switche, Ricoh AiO Kopierer.
12/96 – 09/98	Medi Action Games Produktion AG, Hamburg
Branche:	Internet Broadcasting Provider
Mitarbeiterzahl:	50
Aufgaben:	IT Manager mit Prokura
Tätigkeits-Beschreibung:	Planung, Aufbau, Operation und Budgetierung der Firmengründung, des gesamten ITBroadcasting Netzwerkes und der Webprogramierung. Für das Broadcasting wurde der Real Commerce Server eingesetzt.
Budget-verantwortung:	800.000DM
eingesetzte EDV:	Cisco Router und Catalyst Switche, HP Server, PC und Notebooks, Fatpipe Kompressor
05/95 - 12/96	Senator Hanseatische Verwaltungs GmbH, Hamburg Marketing Manager Verantwortlich für das Marketing von 85 Wiederverkäufern
05/94 - 05/95	Pretty GmbH, Hannover Vertriebsbeauftragter und Assistent der GL Verantwortlich für ca. 80 Franchisenehmer im Bereich von Training, Verkauf und Marketing
04/90 – 08/90	Hubert Schneider Landtech. Lohnunternehmen, Habighorst Betriebsmechaniker im ersten Abschnitt und Leitung des Unternehmens wegen Krankheit des Vater (Schlaganfall)

01/90 – 04/ 90

Bundeswehr

Kenntnisse

EDV:	<p>OS Linux**, Redhat, Suse, Ubuntu, Linspire, DebianOS Mac X10** OS Microsoft, DOS***, NT***, 9x***, 2000***, XP***, Vista**, Win7***, Win10*** OS Microsoft Server, NT***, 2000***, 2003***, 2008R2*** 2012**, ISA**, MS Exchange 2003**, 2007** 2010*, MS SQL 2005* Software: Citrix**, Netscaler**, MS Office alle**, Smartterm***, Lotus smart suite**, Staroffice**, Openoffice***, Trend Micro**, Mc Afee** inkl. Epo, Symantec*, eTrust*, EZ Antivirus**, Avast***, Sanctuary Device Control**, Firewall: Smoothwall***, Symantec**, Zonenet*, Cisco ASA5550**, Palo Alto**, Remote: PC ANYWHERE**, UVNC***, VNC***, MS Remote Desktop**, Webmin**, Teamviewer**, Logmein**, Broadcasting**, Umedia server***, MS Media Server**, Helix server*** Editoren, Netnotepad**, notepad+***, weberslave*, Dreamweaver*, Netfusion*, PHP*, HTML** Vmware* Vritualbox*** HyperV*** Umediaserver***, Apache**, Tomcat*, CRS**, Hardata Dinesat Radio** Netzwerktools**, Wireshark**, Smartsniff**, Networknotepad***, Simulator Cisco Pakettracer***</p>
Arbeitsgebiete / Fachgebiete:	<p>Support, Planung, Installation und Wartung von Netzwerken aller Arten Systemadministration von Servern und PC, Troubleshooting Aufbau von Citrix-Umgebungen mit Netscaler, XenServer, MetaFrame und Acces Gateway</p>
Fremdsprachen:	<p>englisch: Verhandlungssicher spanisch: fließend</p>
Sonstiges:	<p>WiMaxx** Citrix, Netscaler, MetaFrame, XenServer WiFi*** 900MHZ Data Link*** Zugelassen von Loral Cyberstar für V-Sat Installationen und Crosspols*** Projekt Planung und Management** Ethernet*** Viprinet** Citrix* Cisco Management* aber kein Lehrgang Netzwerkplanung*** Easy Hotspot*** Nortel Telefonanlagen und Switche** Netzwerkprotokolle: IPSEC**, 802.1X*, Radius*, TCP/IP**, SMTP**, VDSL**, SIP**, H.323, RAS, ADSL**, VSAT***, 802.11abg***, VLAN*, FTP** und HTTP**</p>

Ausbildung/Fortbildung

10/2018 -12/2018

Fortbildung und Zertifizierung zum Projektleiter bei der BBW in Berlin

Peter Schneider
IT Manager, Projektleiter & Berater

08/1990 - 06/1994 Studium zum Diplom Betriebswirt mit Abschluss an der Hochschule für
Wirtschaft und Politik in Hamburg

08/1986 - 07/1988 Fachabitur Technik an der BBS II Celle

08/1983 - 07/1986 Ausbildung zum Kfz-Mechaniker Palucki Baumaschinen GmbH, Gifhorn
mit Gesellenbrief

Persönliche Referenzen:

Dr. Martin Beckschulte Entwicklungsleiter, GSP Sprachtechnologie GmbH
m.beckschulte@gsp-berlin.de
+4930769929750

Stefan Bartels SE bei Arubanetworks, hat mich nach dem Projekt bei Konica
Minolta aufgefordert, mich bei aruba als weiter SE zu bewerben.
sbartels@hpe.com
+49 151 22707378

Christoph Wagner IT Manager Europa Infrastruktur, Konica Minolta
Christoph.Wagner@konicaminolta.eu
+49 511 7404 448

Bernau bei Berlin, den 04.06.2024

