



Berufliche Erfahrung

03/2021 – aktuell

Deutsche Glasfaser, Baden-Württemberg

- Bauüberwachung und -koordination der GU im FttB und FttS Bereich
- Vermittlung zwischen Verwaltungen und GU
- Überprüfung der Einhaltung aller Vorschriften und Regeln im TB und TGA

10/2020 – 12/2020

HL Komm GmbH (Pyür), Leipzig

- Projektleiter Breitbandausbau FTTx Halle und Leipzig für PYUR
- Aufbau der notwendigen Planungs- und Steuerungstools für erfolgreiches Projektmanagement
- Steuerung der Planungsabteilungen zu Beginn der Projekte
- Steuerung der Teilprojektleiter aus den mehreren internen und externen Fachabteilungen
- Durchführung von Projekt-Jour fixes mit allen Teilprojektleitern & Auftraggebern
- Reporting des Projektverlaufs gegenüber den Auftraggebern und dem Management

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

Peter Schneider IT-Manager, Projektleiter & Berater

der Fremdleistungen (Bautagebücher, Rapporte, Messprotokolle, Aufmaße und Mängellisten)

- Kontrolle der CAD Planung der Montagefirma auf korrekte Standorte von Schränken und Netzwerkdozen
- 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, Baufortschrittsüberwachung, Personalplanung, Einsatzplanung
Koordination von 10+ Tiefbautrupps, Einholung von Gestattungen und Genehmigungen bei Behörden und Verwaltungen auf Gemeinde-, Kreis- und Landesebene.

02/2017 - 03/2019

BVG Berlin

Planung des Projektes VIVO (Videovollausbau) auf den restlichen 128 Bahnhöfen
Bauüberwachung LWL- Backbone, Brandschutzanträge und Abklärung, Planungsupdate 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 Produktivstatus 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 Videovollausbau, 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 Hardwaretests 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 Hardwaretests 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
- Netzwerkanalysieren der Hardwaretests 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

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

Peter Schneider
IT-Manager, Projektleiter & Berater

- 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 Networknotepad

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 1791 Zimmer, 24 Restaurants, 16 Bars, 14 Pools,

Konferenzzentrum für bis zu 10.000 Teilnehmer und einem

Casino mit fast 1000 Spielautomaten und 50 Tischen

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 Elektrik 2x 750 kwh
 - Noname PC in der Baustelle
 - 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

Branche:
Mitarbeiterzahl:
Aufgaben:
Tätigkeits-
Beschreibung:

Budget-
verantwortung:

Kool Networks

EDV-Dienstleistungen und Beratung

5

Eigentümer

IT Beratung, Netzwerkinstallationen und Wartung, Hard- und Software Wartung und Instandhaltung aller Art. IT Beschaffung für meine Kunden

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,

Peter Schneider
IT-Manager, Projektleiter & Berater

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.
Budgetverantwortung:	2.000.000 USD
Projekte:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 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<input type="checkbox"/> GlobaliCall Santo Domingo: Planung und Durchführung der Infrastruktur für diesen VoIP Telefonproviders und Erstellen eines kompletten Abrechnungssystems auf Basis des Tangerine Soft Switches.<input type="checkbox"/> 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.<input type="checkbox"/> 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
WLAN-Projekt:	
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
Tätigkeitsbeschreibung:	Planung, Aufbau, Operation und Budgetierung der Firmengründung, des gesamten IT Broadcasting Netzwerkes und der Webprogrammierung. Für das Broadcasting wurde der Real Commerce Server eingesetzt.
Budgetverantwortung:	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:
- 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***
- Arbeitsgebiete /
Fachgebiete:
- 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
- Fremdsprachen:
- englisch**: Verhandlungssicher
 - spanisch**: fließend
- Sonstiges:
- 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**

Peter Schneider
IT-Manager, Projektleiter & Berater

- Citrix*
- Cisco Management* aber kein Lehrgang
- Netzwerkplanung***
- Easy Hotspot***
- Nortel Telefonanlagen und Switches**
- Netzwerkprotokolle: IPSEC**, 802.1X*, Radius*, TCP/IP**, SMTP**, VDSL**, SIP**, H.323, RAS, ADSL**, VSAT**, 802.11abg**, VLAN*, FTP** und HTTP**

Ausbildung/Fortbildung

- | | |
|--------------------------|---|
| 10/2018 -12/2018 | Fortbildung und Zertifizierung zum Projektleiter bei der BBW in Berlin |
| 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 22.02.2021



Peter Schneider
IT-Manager, Projektleiter & Berater