

Beruf

• 1989-1993 Lehre bei Siemens AG

• Ausbildung als Nachrichtenelektroniker mit ausgezeichnetem Erfolg und zusätzlich abgeschlossener Lehrabschlussprüfung als Radio- und Fernsehmechaniker.

•

• 1993-2003 Bundesheer (Fernmelde-Mechaniker, Kommandant Funkwerkstatt)

• Absolvierung des Grundwehrdienstes und anschließende Weiterverpflichtung als Zeitsoldat in der Fernmeldekompanie in Ebelsberg. Ausbildung zum Unteroffizier und Stabsunteroffizier im Bereich Elektronik und Fernmeldetechnik. Übernahme und Leitung der Funkwerkstatt in Ebelsberg.

•

• 1999-2005 GSL - Gesamte System Lösungen (Freiberuflicher Mitarbeiter im Umfeld LAN & WLAN)

• Eigeninitiativer Aufbau eines WLAN-Netzes im Umkreis von Asten, Enns, Fleckendorf, Ansfelden, Linz. Planung, Design und Aufbau der Sendeanlagen und Konfiguration der Netzwerkkomponenten bei diesem Internet Service Providers. Dokumentation und Bewertung des Sicherheitsrisiken in diesem Netz.

•

• 2003-2004 Exacom (Praktikum/Freiberuflicher Mitarbeiter im Umfeld LAN, WAN, WLAN & Security)

• Umsetzung des im Rahmen der beruflichen Weiterbildung erworbenen Wissens im Rahmen von Cisco-Netzwerkprojekten. Durchführung etlicher Labortests (speziell Security).

•

• 2004-2010 OÖ- TTG (Netzwerkadministrator)

• Netzwerkdesign und Implementierung (Cisco, Linux)

•

•

• Verwaltung sämtlicher Netzwerkgeräte (Cisco Router/Switches 800,2900,3600,3700,3800,4500)

•

•

• Verwaltung sämtlicher Security- und Linux-Devices und der Firewalles (Checkpoint, Cisco, Linux)

•

•

• Troubleshooting im 3rd-Level und Security-Analysen

•
•

• Disaster-Recovery (Ghost, Acrois)

•
•

• Storage-Systemen (NetApp, HDS)

•
•

• Projektdurchführung in folgenden Bereichen:

•
•

- • Virtualisierung (Vmware ESX, Hyper-V)

- • Trafficshaping (Allot)

- • Rechenzentrumsverkabelung (Messtechnische Kriterien)

- • PKI's, Portsecurity (802.1x)

- • Linux-Webserver-Farmen (Apache, MySQL, GFS/NFS, Clustering, Performance-Tuning)

Â
Â

Â
Â
Â

Â 2010-2012 Fronius International GmbH (Network-Architect)

Â Planung und Design des weltweiten Fronius-LAN/WAN/WLAN & Datacenter
Â
Â

Â Planung und Design von stabilitätssteigernden Features (QoS, Policing, CoPP, WAN-Acceleration, Loadbalancing, IP-SLA, ...)
Â
Â

Â Ursachenanalyse & Fehlerbehebung
Â 3rd-Level
Â
Â

Â Projektentwicklung im Bereich Netzwerkinfrastruktur
Â
Â

Â Dokumentierung und Ausarbeitung von Umsetzungsplänen
Â
Â

Â Dokumentierung von Betriebsführungsanleitungen
Â
Â

Â Dokumentierung von Troubleshooting-Maßnahmen
Â
Â

Â Rechenzentrumsplanung (Aktive/Passive Komponenten, Strukturierte Verkabelung)
Â
Â

Â Evaluierungen von netzwerktechnisch relevanter Hardware & Software
Â
Â

Â Network-Futureradar
Â
Â

Â
Â
Â

Â 2012-AktuellÂ NextiraOne AustriaÂ (Security-Specialist)

Â
Â

Â Erarbeitung und technische Implementierung kundenspezifischer Security Lösungen

Â
Â

Â Erstellung von Spezifikationen, Pflichtenheft und Dokumentation

Â
Â

Â Mitarbeit in der Presales-Phase, z.B. Evaluierung und Teststellung

Â
Â

Â Aktive Steuerung und Durchführung von Produkteinf hrungstests

Â
Â

Â
Â
Â

Â Interessen

Â Netzwerktechnologien (LAN, WAN, WLAN), speziell Cisco und Linux

Â
Â

Â IT-Security (Firewall, VPN, White-Hacking)

Â
Â