


Profil Dipl. Ing. Gerald Schmidt

Name	Schmidt, Gerald 
Geburtsjahr	28.03.1955 in Berlin
Ausbildung/Titel	Dipl. Ing. Nachrichtentechnik, TU-Berlin MCP, MCSA (Server 2000), Cisco Certified Network Associate (2000), Cisco Certified Design Associate (2000), Enterasys Systems Engineer (2001)
Branchentechnologische Berufserfahrung/ Projekterfahrungen	<u>Fachliche Schwerpunkte</u> <u>Branchen</u> Bundesbehörden Öffentliche Auftraggeber Privatwirtschaft (Energie, Luftfahrt) Mittelstand Projekt: <i>Second/Third Level Support Win XP, W2k, Win7, MS Server 2003/2008, SMS 3.0, Remedy 7.6, HP Peregrine Service Center 6.1</i> 2012-2017, 3400 User, Rolls-Royce Aerospace. Support, SCCM, AD, UNIX. Projekt: <i>XP-Win7 Migration / Office 2010 Rollout, Helpdesk, Ticketsystem helpline 5.1.</i> 2011/12, 450 User, Telekom T-Labs Innovations. Projekte: <i>Umzugsmanagement, Win 7 Migration, Einrichtung Clients, Aufnahme im Asset-Management des Kunden.</i> 2011. ca. 50 User, BMF, KFW-Bank. Projekte: <i>SBS 2008/2011 Implementierungen für den Mittelstand, Netzwerke und Routerlösungen</i> 2006 – 2012 Einrichtung und Konfiguration von Client-Serverlösungen mit Win XP, Win7. Exchange 2007/2010 Konfiguration, Administration. Einrichtung von integrierten Faxlösungen. Umfang bis 20 User. Projekt: <i>Telematiklösung zur Überwachung der Klimatisierung von Kolokationsräumen in Ostdeutschland der Telefónica Deutschland GmbH (früher Hansenet –Alice).</i> 2006 – 2011 Programmierung der Telematikeinheiten zur Sicherstellung des First Levels Supports durch einen externen Dienstleister aus der Klimabranche. Durch die Telematiklösung (GSM gestützt) wird ein 24/7/365 Support sichergestellt. Projekt: <i>Telematiklösung zur Überwachung der Klimatisierung von Serverräumen und Etagenverteiltern bei Air Berlin. 2005 – noch laufend.</i> Programmierung der Telematikeinheiten zur Sicherstellung des First Level Supports durch Air Berlin und des Second Levels Supports durch einen externen Dienstleister aus der Klimabranche. Durch die Telematiklösung (GSM gestützt) wird ein 24/7/365 Support sichergestellt.

Projekt: MS Exchange 2003 Cluster mit NAS RAID5 als Produktivsystem bei Air Berlin.

2005

Aufbau eines dualen Clusters, Test der Ausfallsicherheit/Redundanz und des Backups auf der Basis von Dell Servern.

Projekt: Netzwerkanalyse und Dokumentation Datennetz Air Berlin.

2004

Analyse des Netzes mit Cisco Management Tools, Dokumentation der Netzwerkkomponenten mit Subnetzen, Patchlisten und Rackviews für alle europäischen Standorte mit MS Visio.

Projekt: ASP-Security Design Studie SBS-Paderborn.

2000/2001

Für die Einrichtung einer ASP Plattform bei Siemens sind die Sicherheits- und Zugangstechniken zum RZ, ausgehend von verschiedenen Client-Szenarien und Unternehmensgrößen in einer Designstudie zusammengestellt worden. Ziel des Gesamtprojektes war die vollständig automatisierte Kundenadministration von der Anmeldung, Verteilung von Softwareclients (Citrix), Einrichtung der Zugangswege und der Applikationsbereitstellung im ASP Umfeld.
Technische Basis: VPN, IPSec, RAS verschiedener Hersteller.

Projekt: Neudesign der Netzwerkinfrastruktur der Bundesbehörden im Zuge des Regierungsumzuges Bonn-Berlin.

1997/2000

Leitung der Netzwerkprojekte des Ministeriums der Finanzen, des Bundesrates und des Bundesamtes für das Versicherungs- und Kreditwesen in Berlin und Bonn.

Insgesamt ca. 3500 Teilnehmer, 5 Standorte.

Cisco Enterprise Technik auf Basis Gigabit Ethernet (C5500, C6500, 7507, 7200, LS1010).

Komplette Netzwerkdokumentation (Tool MS Visio).

Projekt: BEWAG/Vattenfall Zentrale Berlin.

1995/96

Consulting für die LAN- und WAN Neuausrichtung vor dem Hintergrund der Deregulierung des Postmonopols.

Projektleitung für das Campusnetz der BEWAG am neuen Standort Schlesischer Busch und der Vernetzung aller Kraftwerke und Außenstandorte im Raum Berlin/Brandenburg.

Ca. 4000 Teilnehmer, 30 Standorte.

Cisco Enterprise Technik Catalyst 5000, 7500 Router

Frühere Tätigkeiten

Planung, Konzeption im LAN/WAN-Umfeld mit Cisco Enterprise Technik für die Siemens Niederlassungen in Deutschland.

Produktpräsentationen (Cebit), Technischer Support für Cisco, Cabletron
Softwareentwicklung für Real Time Systeme bei Datenendgeräte (C, Assembler)

Profil Dipl. Ing. Gerald Schmidt

Allgemeines Wissen	<p><u>Programmiersprachen</u> C, Pascal, HTML, Assembler, IDE VPL von Logic IO</p> <p><u>Standardsoftware</u> MS Office, Projekt-Tools, ACAD, Visio, HTML-Editoren, Videokonferenz.</p> <p><u>Betriebssysteme, Datenbanken</u> MS-Windows 95,98,NT,2000, Win XP, Win7, SBS 2007/2011, Server 2000/2003/2008, MS-Access.</p> <p><u>Netzwerkmanagement</u> Enterasys NetSight Element Manager, Core Watch</p> <p><u>Hardware</u> Cisco, Enterasys, PC, Server, Drucker, Telematikkomponenten Logic IO</p> <p><u>Tools</u> helpline Ticketsystem ClassicDesk V. 5.1, MS SMS 3.0, HP-Service Center, Remedy 7.6, SCCM.</p>
Fremdsprachen:	Englisch