

Lebenslauf

Persönliche Daten

Name: André Grüneberg
Adresse: Düsselthaler Str. 14
40211 Düsseldorf
(01 79) 2 10 54 20
andre@grueneberg.de
Geburtsdatum: 22.02.1980
Geburtsort: Zossen
Familienstand: verheiratet
Staatsangehörigkeit: deutsch



Praktische Tätigkeiten:

- seit 1/2008 Solution Architect für Charging Mediation und Subscriber Data Management bei der Nokia Siemens Networks GmbH & Co. KG
- Entwurf, Implementation, Test und 3rd Level Support von kundenspezifischen Mediation-Systemen (Digital Route Mediation Zone)
 - Planung, Integration, Test, Troubleshooting und Datenmigration von HLR- und HSS-Systemen in Multi-Vendor-Umgebungen
- 11/2004 - 12/2007 Systemspezialist für Packet Core Elemente bei der Nokia GmbH, später Nokia Siemens Networks GmbH & Co. KG
- Installation, Inbetriebnahme und Administration v.a. von GGSN-, IMS-basierten und HLR-Systemen, inkl. Switching, Routing (Cisco), Load-Balancing (F5 Big-IP)
 - Fehler-Analyse und -Bearbeitung, 2nd Level Support inkl. Bereitschaftsdienst
 - Entwicklung eines Wireshark-Plugins für ein proprietäres Protokoll
- 8/2003 - 12/2003 Praktikum bei der O₂ Germany GmbH & Co. OHG in der Festnetzplanung
- Planung der DCN-Anbindung von SDH- und ATM-Netzelementen
- seit 2/2002 Entwicklung und Administration der Mail- und Web-Hosting-Systeme der Firma maiLab, Hartwin Rohde, Berlin
- Administration verteilter Debian GNU/Linux Server mit Apache HTTP Server, PHP, Exim, KVM-Virtualisierung
 - Entwicklung diverser Management-Tools, u.A. für DNSSec
- 8/2001 - 7/2003 Studentischer Mitarbeiter am Rechenzentrum der FHTW Berlin im Bereich der Netzwerktechnik und Unix-Systemadministration
- Einführung von IPv6, einer IPSec basierten VPN-Lösung
- 8/1999 - 6/2000 Zivildienst im Altenpflegeheim Georg-Kriedte-Haus, Berlin

Aus- und Fortbildung:

9/2007	Rhetorik-Training „Der Auftritt“
11/2005	F5 Big-IP Essentials, Advanced Topics v9
1/2005	Sun Solaris und Sun Cluster Administration
10/2000 - 7/2004	Studium der Technischen Informatik, Schwerpunkt Verteilte Systeme/Internetworking, an der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin – Abschluss: Diplom-Ingenieur (FH), sehr gut
8/1992 - 7/1999	Weinberggymnasium Kleinmachnow – Abschluss: Allgemeine Hochschulreife, Note: 1,3

Sonstige Kenntnisse:

Sprachen:	Deutsch: Muttersprache Englisch: verhandlungssicher Estnisch: Grundlagen
Führerschein:	Klassen A1, BE, C1E
Betriebssysteme:	GNU/Linux (Debian, Redhat, SuSE), Solaris, FreeBSD, inkl. diverser Hochverfügbarkeits-Lösungen
Datenbanken:	LDAP, PostgreSQL, MySQL, Oracle
Programmiersprachen:	Perl, C, C++, Shell, PHP, Grundlagen: Python, Ada, Java
Netzwerktechnologien:	LTE, GSM, UMTS Core, IMS/SIP, IPv6, DNS(Sec), IP Routing

Düsseldorf, 24. August 2012