

Profil

Peter Jöcker

Diplom-Ingenieur



IT - Berufserfahrung

20 Jahre

Schwerpunkte

**Netze: Analyse, Design, Installation, Betrieb, Diagnose
Systeme von Cisco, Cabletron, 3Com und NAI (Sniffer)
Dozent für Seminare zum Thema Computernetze, ...
Buchautor „Computernetze“ ISBN 3-8007-2601-1**

Beruflicher Werdegang

2000 - heute
1998 - 2000
1994 - 1998
1993 - 1994
1986 - 1993
1983 - 1986

GE CompuNet, Frankfurt, Senior Network Consultant
Memorex-Telex, Frankfurt, Leiter Daten-Netzwerk-Planung
o.tel.o communications, Köln, Projektleiter LAN/WAN-Anbindung
E-Plus, Düsseldorf, LAN-Ingenieur und Projektleiter Verkabelung
Quante AG, Wuppertal, Leiter NC-Technik und CAD-Entwicklung
Robert Bosch GmbH, Stuttgart, CAD/CAM-Ingenieur (Mechanik)

Zertifizierungen

CCNPss Cisco Certified Network Professional, Security Specialist
CCDA Cisco Certified Network Associate

Hardware

Cisco Repeater, Switches, Router und Firewall-Systeme
Cabletron Hubs, Switches und Router
3Com Hubs und Switches
Sniffer NAI Expert-Network-Analyser

Betriebssysteme

Ms/Windows, VMS, DECnet, Cisco/IOS

Programmiersprachen

Fortran, Basic, Oracle-SQL, VMS-DCL

Projekterfahrung

Dipl.-Ing. Peter Jöcker, Jahrgang 1957, studierte Maschinenbau. Zu Beginn seiner Berufstätigkeit baute er CAD/CAM-Netze bei Bosch und Quante. Später half er mit die Datennetze von D2-Privat, E-Plus, o.tel.o und Quam aufzubauen.

Er sammelte praktische Erfahrungen bei Kunden von AEG bis ZDF, beim Verkabeln zwischen 10 und 32.000 Dosen, in Netzen mit 5 bis 5000 PC und bei Verbindungen zwischen 800 Routern in 1 Netz.

Neben seiner Arbeit als Network-Consultant ist Herr Jöcker länger als 10 Jahren Dozent. Seine über 100 Seminare zum Thema Computernetze besuchten mehr als 1000 Teilnehmer.

Auch schrieb Herr Jöcker ein Buch zum Thema „Computernetze“. Dieses ist im VDE-Verlag erschienen (ISBN 3-8007-2621-1).

Herr Jöcker besitzt zur Zeit 5 Zertifizierungen der Firma Cisco.

Schulungen

Cisco CWFUN, CVOICE, BCRAN, MCNS, PIX, IMCR, CIT,CID, C5SC, CATM, ACRC, CSNA, CISDN, CRIC, CCIE-Lab
Cabletron Smart-Switch-Router, VLAN-Switch, Spectrum-SNMP
Sniffer Troubleshooting, Fehlersuche im LAN und WAN
CAD/CAM Euclid(3D),Exapt(NC), Reckermann,Trumpf(Trumatic)