



Anschrift Computertechnik Teiken GmbH & Co KG

Vor u. Zunahme: Heinrich Teiken
Schwartenbergerstr. 70
49733 Haren

Kontakt Tel.: 05934 8030
Fax: 05934 8032
Mobil: 0172 7809618

Geburtsjahr: 1960

Berufsbezeichnung : staatl. gepr. Techniker Fachrichtung EDV

Meister im Radio u. Fernsehetechniker Handwerk
Unix Systembetreuer für DV gestützter Anwendungen

Nationalität: deutsch

Ausbildung: Fachausbildung EDV

Fremdsprache: Englisch

Bisherige Tätigkeiten:	Erfahrung in Jahren
Einrichten von Richtfunkstrecken im X-Band Hardwarereperatur bis auf Bauteilebene inklusive Löttechnik.	12
Digitale Bildverarbeitung und Fotoauswertung	5
Unix Windows System Administration	8
Netzwerkadministration TCP/IP, IPX Cetrix-, MSTerminalserverbetreuung	3
Novell 3.x, 4.x, 5.0	4
Client/Server-Technologie	5

	Systemberatung, Systembetreuung	8
	Schulung für Linux, Suse, RED HAT und andere Unix Derivate.	2
	Organisations- / Anwendungs-Programmierung C-Programmierung	<1
	Analyse, Konzepterstellung, Tests, Dokumentation, Kostenermittlung	<1
	Relationale Datenbanken: Informix Oracle	<1
	Benutzerservice, Hotline, Wartung / Pflege Technische Support 2nd 3rd level Support	4
	Inhaus Anwenderschulung	3
	SAP Module: Finanzbuchhaltung, Controlling, Materialwirtschaft Logistik, Architektur des Systems und ABAP/4 Programmierung	<1
	Server Hardware, Softwarebetreuung, Hardwareupgrade und Softwareupdate	
DV-Erfahrung	seit 1984 in:	
Hardware:	IBM Workstation / Server	3
	Fujitsu Siemens Workstation /Server	4
	HP Rechner / Server Dell Rechner / Server	2
	Compaq	1
	Sun Solaris Ultra Server	1
	Cisco Router und Switch, sowie IBM, und TK-Anlagen Siemens HighCom300 und andere.	3
	Intel Server, Xeon, Woodcrest, Clovertown Itanium 2 Hitachi Itanium 2 Super Micro Xeon Dual und Quadcore	>1
Betriebssysteme:		
	Unix, Solaris, HP-UX, Sinix, SCO-Unix	<1
	Linux Pof und Enterprise-Server SLES 9 / 10, Red Hat Installation, Konfiguration, Anbindung ans vorhandene Netz mit Rechtevergabe	8 3
	Shellscriptprogrammierung, SCO-UNIX, Skript, HTML- Skript	<1
	Administration von :	
	Apache Webserver	
	Samba Server	1
	LDAP-Server	
	Proxy	>2

DHCP, DNS	2
Mascerading, Internetanbindung mit inoffiziellen zu offiziellen IP Adresse,	1
Firewalling	>1
Dail in / Dail out	
	>2
	3
MS-Dos	3
Windows 3.x / 9x	4
Windows NT Server	5
Windows 2000	5
Windows Xp	5
Windows Enterpriseserver 2003 Terminalserver	2
Softwareverteilung mittels OnCommand, Altiris, Ghost, Remedy	
Support mittels Remotesoftware Altiris, Proxy, Xp-Tools	3
OS/2	3
Warp-Server	3
OS/2 System Management Server	1
OS/2 CID Server	3
OS/2 NDM Server	3
OS/2 LAN Server	3
OS/2 Communication Manager CM/2	3
OS/2 Installation Konfiguration	3
OS/2 Administration	3
	3
	3
	3
Novell 3.x 4.x 5.0	
Installation, Konfiguration, Userverwaltung, Managing NDS Security, Migrations Strategien, Design und Implementierung, TCP/IP Transport	3

Programmiersprachen:	REXX	3
	SQL	<1
	Java	<1
	Perl	1
	HTML	1
	Fortran	<1
	4GL ABAP/4	<1
	C	<1
Datenbanksysteme:	Oracle	<1
	Access	1
	Informix SQL-DB	<1
	Postgress Datenbank Einbindung in HTML- Seiten	
Datenübertragung:	Intranet	5
	ISDN / DSL	3
	Internet	5
	Richtfunktechnik	8
	Standleitung Analog / ISDN	3
	FDDI	3
	LAN, WAN	8
	Ethernet	8
	Token ring	3
	TCP/IP	8
	IPX/SPX	4
	APPC (SNA)	3
	NetBIOS	8
Protokolle	FTP	
Remotedienste:	Telnet / SSH (Secure Shell)	
	Netfinity	
	PC-Anywhere	
	Dameware	
	Proxy Remote Tool	
	Altiris-Tools	
	Xp-Tools	3
Softwareentwicklung	-Shellscript	1

CASE-Tools:	-Kornshell	1
	-AWK	<1
	-Bash	1
	MS-DOS / Windows-Tools	5
Standard-Software:	Lotus Notes	3
	Applixware UNIX	4
	MS-OFFICE Produkte	5
	LOTUS Smart Suite	3
	Lotus Notes	3
	Staroffice	3
Internet Intranet:	Firewall, Design und Administration, Webserver, Creating Configuration	1
	Webbrowser	8
	TCP/IP routing mit LINUX, CISCO-Router	8
	Java-Programmierung	<1
	Internet Intranet-security	<1

Branchenkenntnisse	Versicherungen	2
	Behörden	1
	Großindustrie	1
	Schifffahrt	1
	DV-Hersteller	<1
	Banken	3
	Rechenzentrum GAD, SAP, T-Systems,	3
	Forschungszentrum Luft und Raumfahrt DLR	3
	Hardwarehersteller Intel Corporation	3
Projekte im Überblick:	Bundeswehr Luftwaffe:	
1984 - 1993	Betreuung von Netzwerken der Bundeswehr unter HP 9000	
	Durchführung von Programmierung und Support	
	Aufbau von Richtfunkanlagen im X-Band Bereich Nachführung der Antenne am bewegtem Sender.	
	Datenübertragung, Umwandlung elektrischer Signale in optische Darstellung mit digitaler Auswertung und Speicherung	
	Fehlersuche und Auswechseln von defekten Bauteilen Fehlersuche auf mehrschichtigen Platinen, aus und einlöten der Bauteile für den Einsatz im Luftverkehr. Militärische Weiterbildung in Methodik und Didaktik Einsatzbereitschaft sicherstellen Ausbildung der Untergebenen	
	HP Unix	
	Fortran	
01.93 – 05.93	Erlangen des Ausbilderscheins, Betriebsführung	
06.93 - 06.95	Technikerschule EDV Programierung C, Batch Meß-Regeltechnik Digitale Datenverarbeitung Microprozessor CNC- Programierung	
07.95 – 05.96	Simens Nixdorf BOG Osnabrück / Münster: Unix Systembetreuung DV-gestützter Anwendungen UNIX, SCO-UNIX, SINIX, Windows,	

Systemverwaltung, LAN WAN

Programmierung: C, batch, shell-script

Relationale Datenbanken,

SQL, Informix, Oracle, 4GL

SAP R/3

ABAP/4 Programmierung,

Module Logistik, Materialwirtschaft, Controlling,
Finanzbuchhaltung

Novell

3.x, 4.x LAN-workplace, TCP/IP, Service Support,
Administration, Advanced Admin, Managing NDS
Security, Migrations Strategien, Design und
Implementierung, TCP/IP Transport, Kostenermittlung
und Leistungsverrechnung.

06.96.- 02.98

Verschiedene Projekte in:
Industrieunternehmen, Versicherungen, Steuerberater

Erwartete
Kenntnisse und
Arbeiten:

Projektplanung und Erweiterung von PC-Netzwerken mit
Konzeption und Realisierung. Beratung, Betreuung,
Wartung/Pflege und Anwenderschulung. Aufbau eines
Backbone-Netzes mit Koppelung mehrere
Unternehmensbereiche im WAN

Koppelung von Netware, Linux, Windows auf TCP/IP-
Basis mit gemeinsamen Datenzugriff. Linux HTML- und
Skript Programmierung, Dailin-Dailout, Proxi und
Direktverbindungen ins Internet über Standleitung

Samba Server, FTP Server, Apache Server installiert.

Firewall, FTP, Telnet, SSH, Router, Gateway
konfiguriert.

Novell 3.11,3.12,4.04.11 5.0 Installation und
Administration, Migrations Strategien, Design und
Implementierung

Ethernet aufgebaut, Fehlersuche, Messprotokoll
erstellen, Erweiterungen durchgeführt.

IBM-komp. PC`s, Fax und Fileserver aufgestellt und
eingrichtet.

DV-Arbeiten für DIN-ISO-9000 Zertifizierung mit Intranet
und Internet Erfahrungen

Linux Server integriert.

Windows-NT Anbindung über Samba an Linux Server.

TCP/IP eingerichtet und Routing eingestellt

Router mittels Linux realisiert

Internet Intranet Anbindung über Standleitung

Systembetreuung DV-gestützter Anwendungen

UNIX, SCO-UNIX, SINIX, Windows,

Systemverwaltung, LAN

Programmierung: C, Batch, Shell-Script

Relationale Datenbanken,

SQL-Abfragen realisieren an Datenbanken Informix,
Oracle, 4GL

Betreuung SAP R/3 mit den Modulen

ABAP/4 Programmierung,

Module Logistik, Materialwirtschaft, Controlling,

Novell

3.x, 4.x 5.0 LAN-Workplace, TCP/IP, Service Support,
Administration, Advanced Admin, Migrations Strategien,
Design und Implementierung.

Anbinden von CAD-Workstation ans Linuxnetz, und
Userunterstützung

03.98 - 06.98

Mittelständische Betriebe:

Selbständige Planung, Konzeptionierung und Installation von div. Client / Server Netzwerken inkl. Hardware und Software zuzüglich der Kostenermittlung.
Programmierungen / Softwareanpassung nach Kundenspezifischen Vorgaben und Anforderungen.
Fehlerbehebung bei Hardwareproblemen bis auf Bauteilebene. Entwicklung und Zusammenlöten von Kundenspezifischen Komponenten.
Tk-Anlagen konfigurieren und
Userschulung in die Highcom300

Vorhandene und benutzte Systeme:

Linux

Windows NT

Windows NT Server

Novell NETWARE

TCP/IP

Ethernet BNC, Fast, Twisted pair

06.98 - 01.99

Bank:

Systembetreuung und technischer Support

DV Arbeiten für die EURO-Umstellung. Kundensupport und Installation der notwendigen Software zur Anbindung ans Rechenzentrum mittels FTAM und BTX. Konfiguration aus TK-Anlagen auslesen und für die Übertragung / Anbindung auswerten. Rechteverteilung für die Kontendaten der User.

Erweiterung von Windows-Netzen

Erweiterung und Design des OS/2

Erweiterung der Novellnetzte 3.12-4.1

Anwenderschulung in der neuen Software, Hotline für Kunden Führung der Anwender bei Problemen bis zur Übermittlung der Daten.

Server Administration

Software Installation

Vorgefundene Komponenten:

Tokenring, Ethernet TCP/IP,

Server, Router, TK-Anlagen

Windows NT 4.0

OS/2 WARP

02.99 - 06.00

GAD/GSH Köln Rechenzentrum VB

Ansprechpartner:
Herr Pahlke.

Systemberatung / Systembetreuung bei Banken:

Hotline, Benutzerservice, Anwenderschulung, Wartung, Pflege, Dokumentation. Installation und Administration von Netzwerken (Tokenring) mit Router und Switches.

Server und Workstation aufbauen, bis zu 8 Servern je Bank.

Hardware- und Software Installation und Konfiguration. Fehlersuche in der Hardware bis auf Baugruppenebene und der Konfiguration.

DV-Arbeiten und Softwareverteilung für Jahr
2KUmstellung,
Schulung der User.

Übergabe der EDV Einrichtung nach erfolgter
Qualitätsprüfung (ISO9000) mit Übergabeprotokoll. Zu 2
Mann-Teams für 1-6 Wochen an verschiedene Standorte
in Nordrhein-Westfalen.

Geforderte
Kenntnisse:

Ciscomponenten

OS/2 Warp 3 u. 4

LAN Server

LAN Manager

CID Server

NDM Server

CM/2 Communication Manager

Token ring, Ethernet, Routing und Switching.

DB/2 Datenbank

07.00 - 12.00

GAD/GSH Köln Rechenzentrum VB

Ansprechpartner:

Koordination, Team-Leitung.

Herr Pahlke.

Installation und Administration von Token Ring Netzwerken in den Banken. Aufstellen der Hardware, termingerechtes Anfordern von Fremdfirmen für den Einbau von Geldautomaten. Sicherstellen, dass erforderlich Zuarbeiten erfolgreich abgeschlossen wurden.

Vernetzung von Bankfilialen über ISDN Standleitungen / X.25

Anbindung von Kontoauszugsdruckern und Geldausgabeautomaten, Security Code übermitteln, und Authentisierung gewährleisten.

Einbinden, Updaten Cisco Router und Switch.

Verteilung von Daten und Software auf Server und Workstation in den Filialen. Daten-Sicherung und Rücksicherung, Einspielen der Altdaten in den Datenbanken, Rechteverteilung filialübergreifend erarbeiten und einrichten.

Installation von bis zu 12 Servern und 150 Workstation je Bank.

Schulung der Mitarbeiter als Firmenschulung.

Hardwareumbau mit Speicheraufrüstung und Netzkarteneinbau. Aussondern von nicht zertifizierter Hardware. Einbinden von Fremdsysteme, wie z.B. Windows Rechner (NT, 2000) für Marketingabteilung.

Notwendiges Wissen:

Workspace on Demand

OS/2 WARP 3 und 4

DB/2 Datenbank,

Remotedienste Netfinity,

Netzwerk Tools: Ping, FTP, Telnet, Routing,

Software Verteilungsroutinen, Komprimierungstools, zeitgesteuerte Routinen.

WARP Server

CID SERVER

NDM Server

Windows NT / 2000

01.01 - 03.01

Intel GIGA Germany Braunschweig

Systemadministration und Installation mit Netzwerkerweiterung

Image Installation Windows 2000. Userabhängige Konfiguration mit Passwort Anforderung, Softwareeinstellung userbezogene Daten.

Netzbezogene WAN-Konfiguration

SUN Solaris und Sparc Server: Aufbau/Einbau ins Rack und Installation

SUN Solaris 7. Zugriffssteuerung, Rechtevergabe, Plattenspeicher Zuweisung.

Linux Server installiert und für Testsysteme konfiguriert. Anbindung ans LAN, mit Einrichtung und Einmessung einer Richtfunkstrecke für Wireless -LAN.

Windows 2000 Laptop für mobilen Einwahl ins LAN konfiguriert(Homeworking).

TCP/IP Routing, Netmask Filter einstellen.

Wochenenden
in 2001

Wochenendschulungen in Linux für Unternehmer des Radio und Fernsehtechnikerhandwerks, die Ihren Wirkungskreis auf die Computertechnik ausweiten möchten.

Themen:

Aufbau eines Netzwerkes,

Installation von Betriebssystemen, Schwerpunkt Linux.

Fehlersuche im System,

Serverdienste,

Anbindung verschiedener Dateisysteme

04.01 - Ende 01 GAD Köln / Münster Beratung Betreuung bei der Vernetzung von Bankfilialen

Zusätzlich zum Projekt im Jahr 2000 wurde noch eine Umstrukturierung der WAN Verbindung mit Anbindung ans Internet durchgeführt.

Installation und Konfiguration im Rolloutverfahren, Softwareverteilung und Datenverteilung über WAN.

Anbindung von Kontoauszugsdruckern und Geldausgabeautomaten

Lotus Notes Server installieren und konfigurieren

CISCO einbinden, updates konfigurieren
Windows NT /2000 einbinden ins OS/2 Netz. TCP/IP fähig konfigurieren, Netmask einstellen und Gateway bestimmen.

Workspace on Demand konfiguriert und administriert. User eingerichtet, Drucker zugeordnet, Replikation eingestellt und überprüft, Software für WSOD installiert und den Gruppen/Usern zugeordnet. Netfinity-Remote-Control am Adminplatz eingerichtet und konfiguriert. Adminschulung und Einweisung in Netzwerk- und Performenstools.

OS/2 WARP Server und Workstation (Warp 3 und 4) Aufgestellt, konfiguriert, und Software aufgespielt. Userdaten eingestellt und Backup zurückgespielt. Backupmethode mit Admin der Bank erarbeitet.

GIS (Börsendaten, vergleichbar mit REUTERS) Rechner und Server eingerichtet, Richtfunkstrecke überprüft, Verbindung hergestellt, TCP/IP und Netmask eingestellt.

Druckserver installiert, für verschieden Bereiche Konfiguriert.

NDM Server, CID Server zur Image und Requestinstallation eingerichtet.

CD-Rom Server installiert und Rechte für verschiedene Abteilungen eingerichtet.

Einweisung der Mitarbeiter in die neue Technik und den Gebrauch der neuen Software.

03.02 – 06.02	Im Bankenbereich Einsätze zu Anpassung von Treibern, Druckereinstellungen und Netzwerkadministration.
07.02 – 12.04	2 nd und 3rd Levelsupport beim Deutschen Zentrum für Luft und Raumfahrt, DLR Oberpfaffenhofen und Stuttgart über T-System.
<p>Erwartete Kenntnisse und Arbeiten: Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Gerd Hirzinger, Herr Birk Tel: 0815328/2454 Herr Maurer Tel: 0815328/4231</p>	<p>User Helpdeskt mit Perigrin Unterstützende Administrationsarbeit in NT, WIN2k, XP, Terminalserver, mit Citrix. Zusätzliche Betreuung im Unixbereich der Sun Solaris/ Sparc- und Linux-Server. Betreuung des Ethernet-Netzwerks unter TCP/IP, bis zu einem Giga-Bit, V-LAN konfigurieren und einrichten von Ciscokomponenten. Überprüfung der Logfiles, auf Angriffsversuch und Fehlermeldungen Kontrolle der Zugriffsrechte, Anlegen von Useraccounts, Einspielen von Patches, Zu Verfügung stellen folgender Dienste: Print-, Application-, Terminal-,SAMBA-, File-, FTP-, MAIL-, WEB-, Proxy- und Datenbank-Server. Einweisung der User in die Software, Problembehebung vor Ort oder über Remotedienste. Installation der Software Mittels On Command, Altiris und Symantec Ghost. Fehlersuche und Behebung im Hardwarebereich bis auf Baugruppenebene. Vorbereitung und Überprüfung von Experimenten in der Robotik, sowie der Satellitensteuerung</p>
April 2005	Unterstützung beim Aufbau eines Vor Ortservice bei der Centralversicherung Generaly AMB
	<p>Gewährleisten des Vor Ort-Service im Bereich Drucker Instandhaltung, Fehlersuche am PC, Neuinstallation von Rechnern, zu Verfügung stellen von Hardware, Austauschen von Hardware. Einarbeitung der Mitarbeiter.</p>
Mai 2005	<p>Workshop bei Petro Carbo Chem GmbH Inhalt LDAP-Server, SAMBA-Server auf der Basis von Linux Enterprise SLES9 aufsetzen.</p>
	<p>Server aufgesetzt, an der Firmenstruktur angepasst, Beispiele eingepflegt, Vorgehensweise für die Verwaltung des Servers und Eingabe der Datenbestände erarbeitet.</p>

Juli 2005	Linuxschulung in einem Mittelsständischen Unternehmen, die Ihre Software unter einem alternativen Betriebssysteme programmieren möchten.
	Als 2 Tage Workshop aufgebaut, Grundwissen Linux, Standardinstallation von Linux zu 2-t an einem PC, Serverdienste wie NFS, DNS, Samba, NWMars, Remotzugriffe Telnet, SSH, FTP, Wichtige Befehle unter Unix.
08.05- 12.06	Hardwareunterstützung für Intel in Walldorf auf dem SAP-Gelände.
	Aufbau von Servereinheiten und Installation von Betriebssystemen SLES 9 SP2/3, SLES10, Red Hat RHEL4 und Windows Enterprise Server 2003 mit Terminal-Services zu Testzwecken für Performancerichtlinien. Umbau von Servern, Austausch von Mainboards, CPU's, für Testszenarien. Durchführen von Stability Tests, Performance Tests. Fehlersuche in der Hardware, Konfiguration Netzwerkkomponenten, HP Switche und Fiberechannelcards. Administartion von NetApps Filern, Einrichten von localem Plattenplatz in Terrabyte Größe durch Striping. Mounting und export von Filesystems, über ISCSI, NFS,
Vorhandene Komponenten	Intel Server Xeon Irwindale,Woodcrest, Paxville,Clovertown, Intel Tiger Intanium 1 und 2, Montecito, Hitachi Inatnium Supermicro XEON dual und Quadcore SAS und SATA Controller NetApps Filer Intel Filer HP Server und Switche. Fibrechannelcard
12.06 bis 10.09	Europe Desc Service bei Daimler Chrysler in Stuttgart
	Gewährleistung von 7X24 Support. Organisation und Sicherstellung von Supportleistung für alle EDV Bereiche. Koordination der Fachteams. Fachkenntnise im Bereich SUN, HP, IBM Server, TSM, NetApps, EMC/2 Backupsysteme. Betriebsysteme Windows, SUN, UNIX und Linux. Erfahrungen mit den Tools: Remedy und Peregrine zur Ticketverfolgung MS Projekt, SAP und Schichtplanner.

Seit 01.11.2009 2 nd und 3rd Levelsupportunterstützung für T-System beim Deutschen Zentrum für Luft und Raumfahrt, DLR Stuttgart und Oberpfaffenhofen

Seit 1996 Installation und Konfiguration von Linux Servern im eigenem Haus SLES9 und SLES10
Anbindung der Windows Clients mittels SAMBA und NWSERV mit Rechtevergabe und Einwahl auf dieser NT-Domäne und diesem Novellserver.
IP-Vergabe, Skripterstellung,
Faxserver und Mailserver,
TK Monitoring,
Backupverwaltung,
Internetanbindung über Firewalling mit Masquerading.