

WOLFGANG KOPPMANN

geboren	5. März 1955 in Vöcklabruck
Familienstand	verheiratet, 2 Kinder
Adresse	Viktor Adlergasse 3 2542 Kottlingbrunn
Telefon	02252 / 774 68
Mobil	0664 / 253 23 05
Mail	office@koppmann.at

SCHULBILDUNG

1961 - 1965	Volksschule, Vöcklabruck
1965 - 1970	Hauptschule, Vöcklabruck
1970 - 1974	HTL, Steyr - Abschluß als Hochfrequenz- und Rundfunktechniker
1974 - 1975	TGM, Wien - aus familiären Gründen ohne Abschluß

LEISTUNGSPROFIL

Programmiersprachen	Assembler, Pascal, etc.
Technik	Mikroprozessor-Technologie Fertigungssteuerung Netzwerk Technologie und Administration inklusive Planung Netzwerk Protokoll- und Performanceanalyse Router- und Switch- Technologie Firewall-Technologie, Virenschutz, Sicherheit Backupsysteme Fernwartung - Fehleranalyse und Bereinigung Entwicklung Kommunikationsprotokolle (Fertigungsautomaten - VAX) Server (SNA, SMS, SQL, Exchange, usw.) Umstellung Hostapplikationen auf NT-Serverbasierende Systeme Windows 2000 mit Active Directory und Exchange 2000 Applikationsentwicklungen
Sprachen	englisch

Beruflicher Werdegang

Mai 1976 - Juli 1992 Angestellter, Grundig Austria GesmbH - Breitenfurter Straße 43-45 - 1120 Wien

August 1992 bis heute unabhängiger EDV Konsulent für Grundig Austria GesmbH

Juli 1986 bis Juni 2002 Gesellschafter Firma Loga Data, Erzeugung und Vertrieb von elektronischen Systemen Ges.m.b.H.

Zuständigkeiten: technische Problemlösungen und Weiterentwicklungen

Tätigkeiten innerhalb von Grundig Austria / als EDV-Konsulent

- 1976
- Fernsehtechniker - Modulreparatur für Bedienteile
 - Übernahme der elektrischen Wartung von allen automatischen Transporteinrichtungen im neuen Fernsehproduktionswerk in Wien, Meidling
- 1977 Umbau einer komplexen Hängeförderanlage mit Simatiksteuerung (Schaltungsentwurf, Einkauf und Durchführung). Unterstützung für die alleinige Umsetzung durch Hr. Dir. Beutelhauser
- 1978 Wechsel in das Betriebslabor unter Hr. Dir. Estl
- Umbau des kompletten Unterflurfördersystems (elektrischer Teil)
 - Entwurf der ersten elektronischen Baugruppen
- 1979
- Entwurf und Einbau von Stückzahlzähler im gesamten Werk
 - Erste Erfahrungen mit einem Mikroprozessor (SCMP - National)
- 1980
- Übernahme der elektrischen Wartung aller Fertigungsmaschinen
 - Erweiterung Erfahrung der Mikroprozessortechnologie (AIM65 - Rockwell)
 - Entwicklung Computersystem auf Basis des 6502
 - Bau eines Speicherprüf- und Programmiergerät für die Fertigung
Programmiersprache: Assembler
- 1981 Das 1980 entwickelte Prüfgerät wurde für den gesamten Konzern gebaut
- Entwicklung von weiteren Prüfautomaten und anderen automatischen Fertigungseinrichtungen
 - Bau einer zentralen Uhrensteuerung
- 1982 Entwicklung eines eigenen Betriebssystems „GDOS“
- 1983 -
1985
- Das Entwicklungssystem wurde für den gesamten Konzern gebaut
 - Programmiersprache: Pascal
 - Betreuung der eingesetzten PCs und deren User
- 1986 -
1988
- Wartung verschiedener eingesetzter Programme
Programmiersprache: Turbo Pascal
- Aufenthalte in Hongkong, Taiwan, Singapur und Thailand*
- *Prüfung technischer Produkte für Einsatz in Österreich*
 - *Netzwerkerfahrungen: Lansmart (D-LINK)*
- 1989 -
1990
- Aufbau von Netzwerk mit Lansmart
 - Entwicklung Standardinstallation für ca. 150 PCs
 - *Aufbau von Netzwerken und automatischen Prozessen (Vaitscher Magnesitwerke)*
 - *Diverse Forschungsprojekte (Rudolfsspital: PC für Biofeedback)*
- 1991 -
- Betreuung von ca. 300 PCs - Betriebssystem Windows 3.0

- 1992
 - Applikationsentwicklungen für diverse Abteilungen
 - Umstellung Hostapplikationen auf Serverbasierende Emulationen
 - Entwicklung Kommunikationsprotokolle (Fertigungsautomaten - VAX)

- 1993 - 1994
 - Realisation einer neuen sternförmigen Netzwerkstruktur mit Digital 900 Netzwerkkomponenten und Glasfaserbackbone.
 - *Realisierung von medizinischen Computerprojekten bei der Firma NT (New Technologie)*

- 1995 - 1996
 - Installation Windows NT 4.0 (Arbeitsplatz und Server)
 - Exchange 4.0
 - SMS für die Softwareverteilung,
 - SNA Server für Hostemulation
 - SQL Server.
 - Routeranbindung mit der Zentrale in Fürth und Netzwerkaufbau in mehreren Aussenstellen mit Anbindung in Wien
 - *Massgebliche Beteiligung an der Entwicklung und Installation einer CTG-Überwachung (Firma NT - AKH-Wien)*
 - *Netzwerkstrukturplanung, Domänenplanung und Server bei UTA Telekom*

- 1997 - 1998
 - Ausbau der Netze und Server bei Grundig und UTA.
 - Planung für eine konzernweite Umstellung auf MS Exchange bei Grundig.
 - *Diverse Netzwerkplanungen und Serverinstallationen bei Klein und Mittelbetrieben sowie deren Fernwartung.*

- 1999 - 2000
 - Umfangreiche Y2K Maßnahmen und Serverinstallationen bei allen von mir betreuten Betrieben.
- 2001 - 2002
 - Umstellung auf Windows 2000 mit Active Directory bei Grundig und UTA.
 - Neuer Netzwerkaufbau und dessen Planung bei Grundig mit Enterasys Netzwerkkomponenten und Installation von Secure Fast Vlans.

- 2003
 - Einführung von MS Exchange 2000 bei Grundig

Bei allen Firmen war ich maßgeblich an der Planung und Durchführung des Netzwerkaufbaues und Serverinstallation beteiligt. Im Anschluss übernahm ich Wartung und Fehleranalyse, Sicherheitswartung und Virenschutz. Eingesetzt wurden fast alle MS Serverprodukte sowie viele andere spezielle Server. (Zeiterfassung, Fax, Archivierung etc.)

Durch meine Arbeit kann/konnte ich dafür sorgen das es bei Grundig Austria und den von mir betreuten Firmen keine nennenswerte Ausfälle zu verzeichnen gab.