

08/1997 – 12/2000

**EZM Edelstahlzieherei Mark, Wuppertal (Stahlindustrie) (250 Clients,10Server)**

Projekt Netzverwaltung

Projektbeschreibung:

Administration und Dokumentation des LAN

Anbindung der Clients am BAAN Server via Terminal Emulation Reflection.

Operation Support der HP-UX Server und Pflege der Routen.

Anbindung der Terminals an BAAN Server über DTC's

Support des SCO-Unix Zeiterfassungsservers.

Support des IBM AIX Servers

Support der Multiprotokollrouter von Novell

Migration der Novellserver auf Windows NT und Windows 2000

Routeranbindung der Tochtergesellschaften über CISCO 700er und 800er Serie an den Backbone.

Routeranbindung von Maschinenpark an Access Datenbankserver.

Umstrukturierung des Netzwerkes mit Gigabitswitches, Glasfaserleitungen und 3Com Komponenten

Planung und Implementierung des Mailservers mit Sambar Technologies

Implementierung der Internet-Connectivity

Installation und Konfiguration von mobilen und stationären Rechnersystemen auf Basis von Windows 3.x/9x/NT/Mac/2000

Support der Access Datenbankanwendung zur Lieferscheinerstellung für Warenausgang

Systemumgebung:

**Windows 3.x/9X/NT/2000, HP-UX Server, IBM AIX Server, DNS-Server, MS Access, Novell, OS/2, SCO- Unix, Office Suite, Reflection, Net X-Ray, Shellscripts, Informix, Sambar Technologies, Cisco Router, IBM Kompatible, Compaq ProLiant, HP 3000, HP 9000**