

09/1998 – 05/1999

Berliner Stadtreinigung, Berlin (Abfallindustrie) (3700 Clients, 30 Server)

Projekt Netzoptimierung

Projektbeschreibung:

Installation und Konfiguration der DCS Standleitungsrouter, sowie deren

Ausfallsicherheit mit Anschluß an Primärmultiplexer und Erstellung der DMZ

Installation und Konfiguration der HP Switche

Installation und Konfiguration des Breitbandmanagement und der Firewall auf

Windows NT 4 Server

Leitung des Rolloutteams

Dokumentation des Projektes und Erstellung von Arbeitsanleitungen

Administration im Leitstand mit HP-UX und Konfiguration von HP Openview und

BMC Patrol

Erstellung, Durchführung und Verifizierung der Datensicherung der HP-UX Rechner

Zusammenarbeit mit Programmiererteam zur Erfassung und Abrechnung der

Onlinezeit für die Abteilungen mittels Visual Basic

Systemumgebung:

Windows NT 4 Server, HP-UX, Oracle, Office Suite, Net X-Ray,

BMC Patrol, HP-Openview, Visual Studio, Visio, Siemes Primergy, APC USV,

DCS Router, Primär Multiplexer