

Profil ID: C7GEBL5GOR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 80999

Netzwerkdesign, Projektleitung

Mitarbeiterprofil

Jahrgang: 1960

Nationalität: Holländisch

Sprachkenntnisse: Deutsch, sehr gut in Wort und Schrift

Englisch, sehr gut in Wort und Schrift

Französisch, mittel in Wort und Schrift

Niederländisch, Muttersprache

Schwerpunkte: Netzwerkdesign, Projektleitung

Ausbildung:
Meine Ausbildung in Holland entspricht Abitur. Sämtliche Unisys Schulungen (von Operating über Arbeitsvorbereitung zur Systemprogrammierung). 1987-1989 AMBI HP-6 Datacommunications and Technical Aspects. 6.92-7.92 TCP/IP beim IBM München. Viele Firmeninterne Seminare zur Weiterbildung für bestimmte Projekte. März 2003, Aufbautraining Projektmanagement. 2005 Experteach, VPLS und VPWS 2006 Experteach, Design von IT-Netzen 2008 BVoIP T-Systems Inhouse Seminaren
Hardware:
Bus: sämtliche LAN / WAN / GAN CD-Writer / Brenner Drucker: Gutes Wissen in Drucker-Maintenance Emulatoren: 3270, Personal Communications HP: Gutes Wissen in Drucker-Maintenance Modem: Gesamtes Produktbereich Motorola: Sämtliche Router und IOS PC Soundkarten SUN UNISYS: Unisys Series 1100 und 2200
Betriebssysteme:
IBM ISPF MS-DOS MVS, OS/390 Novell OS/2 SUN OS, Solaris WANG, Resource

Windows: 3.x / 95 / NT, 2000

Programmiersprachen:

dBase
Lotus Notes Script

Datenbanken:

DB2
Lotus Notes
SQL

Datenkommunikation:

APPC CPI-C RS232
ATM / Frame-Relay
Bus
Ethernet
Fax
FDDI
HDLC
HDSL
IBM LAN Server
Internet, Intranet
ISDN
ISO/OSI
ISPF-DMS
LAN, LAN Manager
LU6.2
NetBeui
NetBios
Novell
OS/2 Netzwerk
parallele Schnittstelle
PC-Anywhere
Public Networks
RFC
Router: Cisco, IBM und Motorola
RPC
RS232
SMTP
SNA
SNMP
TCP/IP: FTP, Telnet
Token Ring
VTAM
Windows Netzwerk

Projekte:

Zeitraum: 1.11.01 - Heute
Aufgabenstellung: System Designer, Netzwerk Designer

Fachliche Führungsaufgaben:

Führung des Projektteams im Rahmen der technischen Teilprojektleitung bei Komplexen und großen Projekten.

Fachaufgaben:

Lösungsorientierte Planung und Design kompletter nationaler und internationaler Kundennetzwerke unter Berücksichtigung des gesamten Produktportfolios der T-Systems BS.
Verantwortung für die technische (Teil-)Projektleitung ggf. in Zusammenarbeit mit weiterem Regionalen oder Zentralen Linienfunktionen.
Beschreibung der Lösung (technischer Teil) als Basis für das Angebot, als Presalesleistung Für den Vertriebsupport (Preis/Kostenermittlung).
Bewertung (kommerziell und technisch) der Lösung gemäß Unternehmensrichtlinien und Marktsituation.

Präsentation der Lösung beim VK/Endkunden mit der Vertriebssupport der T-Systems BS Schnittstelle zum KC und Lösungsentwicklung.

Fachlicher Ansprechpartner der Hersteller (Projektbezogen).

Fachliche Beteiligung / technische Verantwortung bei der technische Realisierung.

Analyse und Bewertung von bestehenden Kommunikationslösungen.

Planung und Design von Migrationen, Begeleitung der Umsetzung.

Spezielle Fachaufgaben:

Koordinierung und Einbezug der Fachabteilungen / Systemspezialisten in der T-Systems BS.

Permanente Produkt-/ Lösungsweiterentwicklung, unter Einbezug der Fachabteilungen in T-Systems BS.

Unterstützung bei der Angebotsausarbeitung zu nationalen und internationalen Plattformbezogenen

Kommunikationslösungen

Erstellung von Transferpreisübersichten und Kosten.

Mitwirkung bei Preis bzw. Kostenoptimierung (Eskalationsbearbeitung)

Erstellung bzw. Mitarbeit bei Betriebskonzepten einer Plattformbasierenden Kundenlösung.

Regionaler Ansprechpartner für die technische und prozessuale Abbildung der Schnittstelle zu den konzerneigenen Kommunikationsplattformen.

Prozessuale Umsetzung bzw. Unterstützung für die Realisierung der Kundennetze.

Beratungsleistung und Consulting (fachlich und prozessual) unter Berücksichtigung aktueller

Markt und Technologie- Trends, der Unternehmensstrategie des Kunden sowie der T-Systems BS Mitwirkung in Projekten als Fachexperte.

Fachliche Unterstützung der Vertriebsingenieure bei der Akquise / beim Angebotsprozess in komplexen Projekten / Angeboten.

Analyse und Erfassung von komplexen Kundenanforderungen unter Berücksichtigung der kundenspezifischen Produktionsprozesse.

Dokumentation der Lösung.

Zeitraum: 5.9.00 - 31.8.01

Aufgabenstellung: Freiberuflicher Leiter Systemberatung

Leitung und Organisation der Systemberater.

Koordination der Bestellvorgänge der verschiedenen Weltweiten Netzen.

Kontakte mit ISP's bezüglich Netzvarianten und deren Kundenspezifische Lösungen.

Technische Vertriebsunterstützung.

Pre -und After Sales Unterstützung.

Netzanalyse -und Design für nationale und internationale Kundennetzen.

Zeitraum: 18.10.99 - 1.9.00

Aufgabenstellung: Freiberuflicher Netzwerkspezialist

Pro-aktive Überwachung der nationale und internationale Motorola und Cisco Router Netze mittels Cisco Works.

Als NW Management Plattform wird HP Openview auf SUN-Solaris verwendet.

Inbetriebnahme und Konfigurierung der verschiedenen Router Modellen.

(ganze Motorola und Cisco Familie mit sämtliche Routing-Protokolle, sowie

OSPF, RIP usw. unter Frame-Relay und ATM).

Kontakte mit andere Telekom Töchterunternehmen und Endkunden zur Entstörung des jeweiligen Kundennetzes.

2nd Level Support für die EDV-Administratoren des jeweiligen Kundennetzes.

Administration der RAS-Server (RLA).

Zeitraum: 12.4.99 - 29.9.99

Aufgabenstellung: Freiberuflicher Lotus Notes Administrator

Konzeption und Betreuung der Produkte der Bank auf Basis von Lotus Notes.

Technische und telefonische Betreuung der an der Bank angeschlossene Rechenzentralen sowie deren Kunden, Genossenschaftsbanken und Privatbanken, die das Produkt der Bank benutzen.

Interne und externe Notes-Administration bezüglich das Bankenprodukt.

Pflegen der Dokumentation bezüglich Arbeitsanweisungen für Hotlinetätigkeiten.

Testen und integrieren der neue Produkt-Releases.

Einarbeiten und begleiten neue Kollegen.

Tägliche Kontrolle des Banken Notesserver Umfeldes, sowie die Verbindungen zur sämtliche Großrechneranlagen.

Abnahmetests durchführen bezüglich der Migration vom Bankenprodukt unter OS/2 zur Bankenprodukt unter Windows/NT.

Zeitraum: 1.4.96 - 1.4.99

Aufgabenstellung: Freiberuflicher Teamleiter Installationsteams, Freiberuflicher System Techniker Kundenbetreuung und Außendienst.

Migration von Raiffeisen / Volksbanken / Privatbanken von DOS nach OS/2 (verschiedene Versionen).

Komplettfertigstellung der Banken mit bankenspezifischer Software inklusive bankenspezifischer Drucker-Lösungen.

(GENOS / IAC / TURCK / GILLARDON / AMIPRO etc).

Anbindung der Banken an das RBG-WAN mit verschiedenen ISDN-Hardware/ Software Varianten.

Installation -und Support des Firmen-Fernwartungssystems DCAF.

Bankennachbetreuung durch telefonische HOT-LINE Service.

Komplett-Projekt Abwicklungen der Installationsaufträge der Firma.

Abwicklung von Sonderaufträgen durch die Firma bezüglich spezieller Projekte (B.I.S)

Installation von Lotus Notes Systemen mit Querzulassungen am zentralen Notesserver der Firma.

Installation und Wartung des SB-Server Umfeldes samt Komponenten (SNI und IBM Geräte).

Technische telefonische Betreuung der an der Firma angeschlossenen Genossenschaftsbanken.

Konfiguration des Banken Router Umfeldes mittels ZOC.

Wartung des RBG Router-Umfeldes der angeschlossene Genossenschaftsbanken mittels AFTP und ATELNET.

Installation und Wartung des SB-Server Umfeldes samt Komponenten (SNI und IBM Geräte).

Zeitraum: 9.3.92 - 31.3.96

Aufgabenstellung: Freiberuflicher System Techniker

Tägliche Kontrolle der verschiedenen Netzwerke,

Handhabung vom Netzwerk Dokumentations System,

Realisierung von neuen Netzwerken,

2nd Level Netzwerk Unterstützung mittels TELNET und FTP,

2nd Level Problem Analyse und Behebung auf PC und LAN Ebene,

Anpassung von PC Software,

Mitarbeit im User Help Desk team,

Tägliche Kontakte mit Anwendern und System-Programmierungs-Abteilung,

Tägliche Verantwortlichkeit im Beziehung auf die Stabilität der

verschiedenen Netzwerke,

Verantwortlich dem Gruppenleiter der System-Technik-Abteilung.

Erreichte Ziele: Realisierung der Filialisierung der

Filialen der Firma, die angeschlossen sind am WAN des Mutterunternehmens AG und LAN der Firma.

Unterstützung bei der Einführung der Benutzerservice.

Zeitraum: 1.10.91 - 9.3.92

Aufgabenstellung: Freiberuflicher Technischer Leiter RZ

1st Level Koordination vom Rechenzentrum,

Handhabung von Prozedur / Dokumentation / Produktion Handbücher,

Ausbildung und Begleitung von Operatoren,

Einbezogen in die Migration von:

- Wang VS-300 System nach Microsoft Word,

- IBM /38 System nach Unisys,

Verschiedene administrative (Datenbank) Aufgaben,

1st Level operationelle Unterstützung, Problem Analyse und Behebung,

Verantwortlich dem Abteilungsleiter der IV.

Erreichte Ziele: Realisierung eines optimal funktionierenden

Rechenzentrums.

Zeitraum: 1.1.91 - 1.10.91

Aufgabenstellung: Network Control Analyst

Entwicklung von Prozedur -und Dokumentations-Handbüchern für Network Control, 2e Grad operationelle Unterstützung, Change und Problem Management für Communications Problemen (SNA / VTAM), Technische Assistenz für den Abteilungsleiter, 2e Grad Problem Analyse und Behebung, Projekt Arbeit für Abteilungsleiter, Tägliche Verantwortlichkeit für die Stabilität des Netzwerkes, Erreichte Ziele: Realisierung von Unisys Netzwerk Operating durch Ausbildung von IBM Network Control.

Zeitraum: 1.1.90 - 1.1.91

Aufgabenstellung: Project Officer Unisys
Entwicklung von Prozedur und Dokumentations-Handbüchern für Unisys Operating, 2e Grad operationelle Unterstützung, Technische Assistenz für den Abteilungsleiter, 2e Grad Problem Analyse und Behebung, Projekt-Arbeit für Abteilungsleiter, Tägliche Verantwortlichkeit für die Stabilität des Mainframes, Ausbildung und Begleitung von Operatoren, Zentraler Ansprechpartner für angeschlossene Fluggesellschaften, Tägliche Berichte für den Abteilungsleiter im Bezug auf den täglichen Produktions-Ablauf des Rechenzentrums. Erreichte Ziele: Realisierung einer stabilen Unisys Mainframe Operating Besetzung durch Ausbildung von IBM MVS Operating.

Zeitraum: 1.6.89 - 31.12.89

Aufgabenstellung: Freiberuflicher Senior Operations Consultant
Reorganisation des Rechenzentrums im Bezug auf den operationellen Produktionsablauf des Rechenzentrums, Entwicklung von Prozedur -und Dokumentations-Handbücher für Operating, 1e und 2e Grad Operationelle Unterstützung, Ausbildung und Begleitung Operatoren, Projekt Arbeit für den Abteilungsleiter, Technische Assistenz des Rechenzentrumsleiters, Tägliche Verantwortlichkeit für die Stabilität der verschiedene Rechner-Systeme. Erreichte Ziele: Reorganisation vom Rechenzentrum

Zeitraum: 1.5.87 - 1.6.89

Aufgabenstellung: Schichtleiter
Reorganisation vom Rechenzentrum im Bezug auf den operationellen Produktionsablauf des Rechenzentrums, Entwicklung von Prozedur -und Dokumentations-Handbücher für Operating, 1e und 2e Grad operationelle Unterstützung, Ausbildung und Begleitung von Operatoren, Projekt-Arbeit für Abteilungsleiter, Technische Assistenz des Rechenzentrumsleiters, Tägliche Verantwortlichkeit für die Stabilität der verschiedenen Rechner-Systeme. Zentraler Ansprechpartner für angeschlossene PTT Kunden, Systemprogrammierung und Arbeitsvorbereitung.

Zeitraum: 1.3.82 - 1.5.87

Aufgabenstellung: Angefangen als Junior Operator, Befördert zu Schichtleiter.
Entwicklung von Prozedur -und Dokumentations-Handbücher für Operating, 2e Grad operationelle Unterstützung, Ausbildung und Begleitung von Operatoren,

Technische Assistenz des Rechenzentrumsleiters,
Tägliche Verantwortlichkeit für die Stabilität der verschiedenen Rechner-
Systeme.
Im Sonderfällen ausgeholfen bei Arbeitsvorbereitung.

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:14):

<http://www.interconomy.de/profil/c7gebl5gor/netzwerkdesign-projektleitung>