

Datenkommunikation:

APPC CPI-C RS232
BSC
EDIFACT: Diverse Lösungen für Bestell-, Liefer- und Rechnungswesen sowie FTP-
Datenaustausch-Lösungen, Bankdatenaustausch
IBM LAN Server
LU6.2
Novell
SNA
SNADS
TCP/IP
Token Ring
VTAM
Windows Netzwerk
X.400 X.25 X.225 X.75...
TCP/IP

FTP und CL/400 Scripting für Datenkommunikation incl. Sicherungs- und Recovery-
Funktionen

Produkte/Standards/Erfahrungen:

ALLDATA, das 'WWS' für Versicherungen

DB2 Web Query für System i

Betrieb, Betreuung und Anwendungsentwicklung AVUS für bekannteste deutsche
Rechtsschutzversicherung

Prozessoptimierung und -Automatisierung im Bankensektor

MS Office
Evolan
KORDOBA
PABA/Q
BWS
BSP
FIDUCIA
MIS (ManagementInformationSystem)
CMS (CardManagementSystem)
CASE Tools Synon/2
Strukturierte Analyse/Programmierung/Design
DB Design
Qualitätssicherung
Schulung
SW-Dokumentation
Testerfahrung
Erstellung von Spezifikationen
Projektleitung
Migration, Portierung
Dialogprogrammierung
Bürokommunikation
Key Accounting
JD Edwards (JDE, World 7.3)
Investitions- und Förderprogramme Wohnungsbau
Subventionsabbau im öfftl. geförderten Wohnungsbau
Analyse/Design/Programmierung unechtes Realkreditsplitting
EDI
JAVA-Web-Präsentationen

Branchen:

Versicherung
Bank
Handel
Spedition
Mineralölindustrie
Maschinenbau

Projekte:

Zeitraum : 03.2013 - 06.2014

Firma/Institut: Marktführer Versicherungsmakler

Projekt : - 2nd-level Support für den gesamten Anwendungsbereich
- Fehleranalysen und Fehlerbehebungen
- Anforderungsmanagement
- Daten-, Anwendungs- und Programmanalysen
- Anwendungsdesign, -Entwicklung und -Programmierung neuer Funktionen
- Auswertungen und Berichtserstellungen

Hardware : AS/400

Software : OS/400, CL/400, RPGIII, DB2,
ClientAccess, Windows 7

Persönliche Referenzen auf Wunsch

Zeitraum : 11.2004 - 04.2014

Firma/Institut: Marktführer Netzwerksteuerung

Projekt : Exklusive Konzeption, Entwicklung, Wartung sowie Validierungen unter V6R1 und V7R1 mit LPar (logischer Partitionierung) des AS400-RCCMD-Clients:

Das weltweit bekannteste Programm für den Shut-Down von bis zu mehreren hundert Rechnern im Netzwerk ist das Modul RCCMD (Remote Control Command). Implementierung bei diversen i5-Anwendern mit Beratung und Konzeption von Systemabschaltfunktionen und entsprechender Systemsteuerung

Support für o. a. Klientel

Hardware : AS/400, (AS400 - i5 - iSeries - System i -) PC

Software : OS/400, CL/400, RPG ILE/400, FREE/RPG,SQL, DB2, C, C++, TCP/IP
ClientAccess, WindowsXP, Windows 7

Persönliche Referenzen auf Wunsch

Zeitraum : 11.2004 - 04.2014

Firma/Institut: Diverse

Projekte (Auszug) - Planung und Durchführung von Schulungen, Kursen, Workshops, Trainings und Lehrgängen für DB2 WEB QUERY f. SYSTEM I

PERSÖNLICHE REFERENZEN auf Wunsch

- Durchführung von maschinennahen Wiederherstellungsarbeiten nach Systemausfall (Plattenausfall mit Spiegelbeschädigung etc)

PERSÖNLICHE REFERENZ auf Wunsch

- Durchführung Berechtigungskonzept Handelsfirma Feinkost
- Durchführung Berechtigungskonzept Handelsfirma Chemie
- Firmenweite Druckermodernisierung Handelsfirma Chemie incl. Anpassung und Erneuerung veralteter Software

- Vertrieb und Betreuung hausgener Software (AS400-Excel, AS400-PDF, RCCMD-AS400 etc)

PERSÖNLICHE REFERENZ auf Wunsch

Hardware : AS/400, (AS400 - i5 - iSeries - System i -) PC

Software : OS/400, CL/400, RPG ILE/400, FREE/RPG,SQL, DB2, C, C++, TCP/IP
ClientAccess, WindowsXP, Windows 7

Zeitraum : 01.2010 - 04.2014

Firma/Institut: Marktführer Klimatechnik, Hamburg
Projekte : Wartung bestehender Systeme, bestehender Software, Analyse, Konzeption und Design neuer Anwendungen
- Fehlersuche und Behebung in der Kostenträgerrechnung
- eigenständige Erstellung eines SRM (Supplier Relationship Management) in Form eines DWH basierend auf SQL und DB2
- Schnittstellenprogrammierung zu Infor und SAP(u. a. Ablösung TOPAS)
- Systemanpassung auf neues Format Teilenummer
Hardware : AS/400, (AS400 - i5 - iSeries - System i -) PC
Software : Infor, OS/400, CL/400, RPG ILE/400, FREE/RPG,SQL, DB2, ClientAccess, WindowsXP, Microsoft Outlook

Persönliche Referenz auf Wunsch

Zeitraum : 08.2012 - 04.2014

Firma/Institut: Privatbank in Hamburg
Projekt : Konzeption, Realisierung und Einführung von Prozessautomatisierungen
Hardware : AS/400, PC, Unix, pSeries
Software : OS/400, CL/400, RPG/400,SQL, DB2/400, ClientAccess, WindowsXP, Microsoft Outlook

Persönliche Referenz auf Wunsch

Zeitraum : 06.2011 - 7.2011

Firma/Institut: Privatbank in Hamburg
Projekt : Konzeption, Realisierung und Einführung von Prozessautomatisierungen
Hardware : AS/400, PC, Unix, pSeries
Software : OS/400, CL/400, RPG/400,SQL, DB2/400, ClientAccess, WindowsXP, Microsoft Outlook

Persönliche Referenz auf Wunsch

Zeitraum : 01.2011 - 4.2011

Firma/Institut: Privatbank in Hamburg
Projekt : Unterstützung im Tagesgeschäft und Sicherstellung des laufenden Betriebes. Troubleshooting mit der franz. Zentrale in englischer Sprache.
Konzeption und Realisierung einer Prozesssteuerung zur Einsparung des manuellen Aufwandes
Hardware : AS/400, PC, Unix, pSeries
Software : OS/400, CL/400, RPG/400,SQL, DB2/400, ClientAccess, WindowsXP, Microsoft Outlook

Persönliche Referenz auf Wunsch

Zeitraum : 09.2005 - 04.2008

Firma/Institut: Die wohl bekannteste Rechtsschutz-Versicherung Deutschlands

Projekt(e) : : Betrieb, Betreuung und Anwendungsentwicklung im Team von vier i5-Betreuern, die gemeinsam für ALLE Aufgaben verantwortlich und zuständig waren.

Aufgaben (Auszug) : - Konzeption und Durchführung von Datensicherungsaufgaben auf Platte und Tape mit Bandeinheitenbedienung
- Datenaustausch-Programmierung und Operating mit Bandeinheiten
- Konzeption/Realisierung der Modernisierung mehrerer Kommunikations-Prozesse für den Datenaustausch inkl. Recovery-Funktionen (Bank- und Adress-Datenaustausch).
- Server-Einrichtung (u. a. HTTP) und Zertifikatssteuerung
- Programmierung und Steuerung der Batchabläufe unter Berücksichtigung Performance und Ressourcen
- Konzeption/Programmierung/Automatisierung diverser Geschäftsprozesse für Vertrags- und Schadenabwicklung
- Programmierung Dialoganwendungen Vertrags- und Schadenabwicklung
- überwiegend eigenverantwortliches und maßgebliches Design sowie Realisierung des Großprojektes Provisions-Umstellung und Neuregelung mit fünf Teammitgliedern

Hardware : AS/400 (AS400 - i5 - iSeries - System i -), PC
Software : OS/400, CL/400, RPG/400,RPGILE,FREE/RPG, SQL,SQLRPG, DB2/400, ClientAccess, Windows XP, Lotus Notes

Zeitraum : 6.2004 - 10.2004

Firma/Institut: DER Automobillogistiker in Norddeutschland

Projekt : : Wartung der bestehenden Software, Analyse, Konzeption und Design neuer Anwendungen, Konzeption und Realisierung einer Abrechnungskontrolle

Hardware : AS/400, PC
Software : OS/400, CL/400, RPG/400,SQL, DB2/400, ClientAccess, Windows 2000 (NT)

Zeitraum : 7.2004 - 12.2004

Firma/Institut: Bank in Mönchengladbach

Projekt : : Umsetzung eines datawarehouse-concept und Realisierung der BASEL II Anforderungen, Auswahl und Einsatz 3 zusätzlicher Freiberufler

Hardware : AS/400, PC
Software : OS/400, CL/400, ILE/RPG, SQL, DB2/400, ClientAccess, Windows NT

Zeitraum : 4.2004 - 5.2004

Firma/Institut: Bank in Mönchengladbach

Projekt : : Wartung der bestehenden Software, Änderungs-Programmierung im Tagesgeschäft

Hardware : AS/400, PC
Software : OS/400, CL/400, ILE/RPG,SQL, DB2/400, ClientAccess, Windows (NT)

Zeitraum : 4.2003 - 10.2003

Firma/Institut: DER Automobillogistiker in Norddeutschland
Projekt : Wartung der bestehenden Software, Analyse,
Konzeption und Design neuer Anwendungen,
Realisierung techn. Automation einer Hafenaabwicklung auf Basis
EDI-Kommunikation
Hardware : AS/400, PC
Software : OS/400, CL/400, RPG/400, SQL, DB2/400, ClientAccess, Windows
2000 (NT)

Zeitraum : 2.2002 - 11.2002

Firma/Institut: Landesbank in Norddeutschland
Projekt : Wartung der bestehenden Software, Qualitätsbeurteilungen
Analyse, Konzeption und Design neuer Anwendungen
Beratung von Fachabteilungen und Entscheidungsträgern
Konzeption und Realisierung 'unechtes Realkreditsplitting'
Hardware : AS/400, PC, Host
Software : OS/400, CL/400, COBOL, SQL-COBOL, SQL, DB2/400, ClientAccess,
LotusNotes

Zeitraum : 7.2001 - 12.2001

Firma/Institut: Maschinenfabrik, weltweiter Konzern
Projekt : Wartung/Ablösung des Handelssystems
Migration und Einführung von Standardsoftware (SA.)
Schnittstellenprogrammierung
Hardware : AS/400, PC, S/36
Software : OS/400, CL/400, ILE/RPG, DB2/400, RPG II, RPG/400, OCL,
ClientAccess, LotusNotes

Zeitraum : 9.2000 - 6.2001

Firma/Institut: Namhafte Bank in Frankfurt am Main, DEBIS Finanzdienstleistungen
Projekt : Fusion zweier Banken
Ablösung der alten Systeme und Einführung eines einheitlichen
Systems
Analyse der alten Datenbanken und Migration in die neue
Hardware : AS/400, PC, BS2000, Sun Solaris, s/3090
Software : OS/400, CL/400, ILE/RPG, DB2/400, KORDOBA, FIDUCIA, BWS, BSP,
PABA/Q, ClientAccess, LotusNotes, Windows NT, SQL

Zeitraum : 8.96 - 9.2000

Firma/Institut: "Der große englische Motorenöl-/Schmierstoffkonzern"
Projekt : Wartung/Ablösung des Handelssystems
Migration/Einführung/Modifikationsprogrammierung von JD Edwards
7.3 (JDE)
Hardware : AS/400, PC
Software : OS/400, CL/400, RPG/400, DB2/400, ClientAccess, LotusNotes, SQL

Zeitraum : 9.95 - 8.96

Firma/Institut: Fortbildung
Projekt : Softwareentwicklung auf UNIX
Hardware : SunSolaris
Software : Linux, C

Zeitraum : 3.92 - 10.94

Firma/Institut: "Die große englische Bank"
Projekt : Ablösung und Neuentwicklung eines Kreditkartenabwicklungssystems
Neuentwicklung eines ManagementInformationSystem
KeyAccounting und Projektleitung für den größten Kunden
in Deutschland
Hardware : AS/400, PC, POS-Systeme
Software : OS/400, CL/400, RPG/400 , COBOL/400, DB2/400, SQL

Zeitraum : 6.91 - 1.92

Firma/Institut: Mineralöl
Projekt : Neuentwicklung eines Warenwirtschaftssystems unter I-Case
Hardware : AS/400
Software : OS/400, CL/400, SYNON/2, SQL

Zeitraum : 1.91 - 6.91

Firma/Institut: "Das größte technische Kaufhaus Deutschlands"
Projekt : Netzautomation/verteilte Datenbanken/APPC- und APPNprogrammierung
Hardware : AS/400, S/36
Software : OS/400, CL/400, RPG/400 , RPG II, OCL/36

Zeitraum : 1.90 - 1.91

Firma/Institut: Maschinenfabrik(Gabelstapler)
Projekt : Kommunikationsautomation/Jobautomation
Hardware : AS/400, S/36, PC, S/3090, Comparex
Software : OS/400, CL/400, RPG/400 , RPG II, OCL/36, DOS, MVS,

Zeitraum : 1.90 - 1.92

Firma/Institut: IBM
Projekt : Service/Administration
Betriebssysteminstallationen, Releasewechsel, Migrationen
von S/36 auf AS/400
Hardware : AS/400, S/36
Software : OS/400, CL/400, RPG/400 , COBOL/400, RPG II, OCL/36