



Profil DATI-03-110

Projektleiter

Persönliche Daten

Wohnort:	Hamburg
Jahrgang:	1953
EDV-Erfahrung seit:	1981
Staatsbürgerschaft:	deutsch
Verfügbar ab:	auf Anfrage
Ausbildung:	Industriekaufmann mit Wirtschaftsabitur und Grundstudium Fachrichtung Wirtschaftsingenieur
Fremdsprachen:	Englisch, Spanisch

fachliche Qualifikation

Schwerpunkt:	Projektleitung, Methodenberatung Systemanalyse, Systemdesign, Anwendungsentwicklung eBusiness, eCommerce, Mobil-Computing
Programmiersprachen:	Cobol, PL/1, Assembler, Basic, Fortran, Pascal, MODULA II, CLIST, REXX, DB2 SQL, Small Talk (Visual Works)
Betriebssysteme:	MVS/ESA, OS2, Windows
Datenbanken:	DB2, ADABAS, IMS DB
Datenkommunikation	TCP/IP, IMS-DC
Tools, Methoden	IPDT, DCF/DLF, PLATINUM-Tools, Xpert, Xpedit, Easytrieve, HIPO, Design by Objectives, SA/SD, TSO/ISPF, Shadow, KEY(ADW): PWS, AWS, DWS, Rational Rose 98
Branchen:	Versicherungen Angebots- und Antragswesen mit Prämienberechnung Lebens- und Vertrauensschadenversicherungen, Schadenabwicklung Konsumenten- und Waren-Kreditversicherungen, Vertragsbearbeitung Lebens- und Vertrauensschadenversicherungen, Vertriebsunterstützungssysteme, Tarifrechner auf Handy oder PDA

Projekterfahrung

Zeitraum: 2000-2003
Branche: Versicherung
Projekt: Anwendungsentwicklung Vertrieb / eCommerce
Tätigkeit: Abteilungsleiter mit Aufgaben wie Budgetplanung, Personalplanung, Mitarbeiterführung, Einstellungen, Unterstützung der Geschäftsführung bei der strategischen Unternehmensplanung, Projektleitung im Konzerngroßprojekt, Beratung des Vertriebes beim Einsatz von IT-Technologien, Organisationsreorganisation, Vertragsverhandlungen mit externen Partnern (Lizenzen etc.)

Zeitraum: 2001-2002
Branche: Versicherung
Projekt: Zusammenführung der Anwendungslandschaft von Großversicherungen
Großprojekt mit 5 Teilprojektleitern und ca. 120 Projektmitarbeitern
Tätigkeit: Projektleiter, verantwortlich für infrastrukturelle Maßnahmen wie Rechnererweiterung, Netzumstellung, Job-Migration, Tool-Bereitstellung, etc.
Software: Großrechner- und C/S-Software

Zeitraum: 1998-1999
Branche: Versicherung
Projekt: Betriebssystemumstellung von Windows 3.11 auf Windows NT für ca. 3.500 Außendienstsysteme. Projektumfang: 4 Teilprojektleiter und ca. 45 Projektmitarbeiter
Tätigkeit: Projektleiter
Software: C/S-Software

Zeitraum: 1998-1999
Branche: Versicherung
Projekt: VAA (Versicherungs-Anwendungs-Architektur) Stufe II
Tätigkeit: Methodenberatung, Überführung der SA/SD-Anwendungs-Architektur in eine objektorientierte Komponentenarchitektur
Software: Small-Talk, Rational Rose (Modeling Edition)

Zeitraum: 1997-1998
Branche: Versicherung
Projekt: Überleitung eines Lebensversicherungsbestandes
Tätigkeit: Beratung bei Konzeption der Prozess- und Programmstruktur sowie Ausbildung von Mitarbeitern in der Programmierung von COBOL II- und PL/I-Programmen.
Software: C/S-Software

Zeitraum: 1994-1997
Branche: Versicherung
Projekt: Entwicklung eines Systems zur automatischen Abwicklung von Warenkreditversicherungsschäden
Tätigkeit: Projektleitung, Coaching der Projektmitglieder während der Analyse- und der Designphase in der Anwendung von Software- Entwicklungsmethodik SA/SD
Software: COBOL II, IMS-DB/DC, DB2, Analysetool KEY(ADW): PWS, AWS, DWS

Zeitraum: 1992-1994
Branche: Versicherung
Projekt: Prämienkalkulationssystem für Vertrauensschadenversicherungen
Tätigkeit: Projektleitung und Mitarbeit während der Analyse, des Designs und der Realisierung der Anwendung.
Software: COBOL II, IMS-DB/DC, DB2, Analysetool KEY(ADW): PWS, AWS, DWS

Zeitraum: 1991-1992
Branche: Versicherung
Projekt: Umstellung der Angebotsdatenbank von IMS auf DB2
Tätigkeit: Erstellung des Überleitungskonzepts und des Entity-Relationship-Modells, Herleitung und Tuning der DB2-Tabellen, Konzeption und Realisierung der Zugriffs- und Überleitungsmoduln Definition, Organisation, Realisierung und Durchführung des Bestandsüberleitungsprozesses.
Software: COBOL II, IMS-DB/DC, DB2

Zeitraum: 1989-1991
Branche: Versicherung
Projekt: Angebotsdialogsystem für Vertrauensschadenversicherungen
Tätigkeit: Mitarbeit bei der Erarbeitung des Pflichtenheftes während der Analyse, verantwortlich für Design der IMS-Anwendung sowie Mitwirkung bei Realisierung des Systems
Software: COBOL II, IMS-DB/DC, DB2

Zeitraum: 1988-1989
Branche: Versicherung
Projekt: Schadenbearbeitungsdialgsystem für die Konsumentenkreditversicherung
Tätigkeit: Verantwortliche Mitarbeit für das Moduldesign der IMS-Anwendung und Mitarbeit bei der Realisierung und Einführung des Systems
Software: COBOL II, IMS-DB/DC

Zeitraum: 1987-1987
Branche: Versicherung
Projekt: Unternehmensübergreifendes Testverfahren
Tätigkeit: Mitarbeit bei der Erstellung des Konzeptes

Zeitraum: 1986-1986
Branche: Versicherung
Projekt: Spartenübergreifendes Wiedervorlagesystem
Tätigkeit: Verantwortliche Mitarbeit bei Analyse, Design, Realisierung und Einführung des Systems
Software: PL/1, ADABAS, REXX, CLIST

Zeitraum: 1985-1986
Branche: Versicherung
Projekt: Spartenübergreifendes Archivsystem
Tätigkeit: Verantwortliche Mitarbeit bei Analyse, Design, Realisierung und Einführung des Systems.
Software: PL/1, ADABAS, REXX, CLIST

Zeitraum: 1983-1984
Branche: Versicherung
Projekt: Dialogsystem für Antragsbearbeitung und Kundennummernvergabe von Lebensversicherungen
Tätigkeit: Mitarbeit bei Analyse, Design, Realisierung und Einführung des Systems, Entwurf und Realisierung eines Compilers zur Erstellung von Bildschirmmasken
Software: PL/1, ADABAS, REXX, CLIST

Zeitraum: 1981-1982
Branche: Versicherung
Projekt: Lebensversicherungsbestandsführung
Tätigkeit: Pflege und Erweiterung von Anwendungen
Software: PL/1, ADABAS