

Mitarbeiterprofil 1812

Geschlecht

Männlich

Geburtsjahr

1955

Familienstand

Ledig

Staatsangehörigkeit

Deutsch

Ausbildung / Studium

Einzelhandelskaufmann
Wirtschaftsinformatiker

Hardware und Betriebssysteme

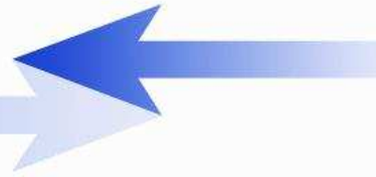
Siemens BS2000/BS3000
IBM DOS/VS/OS-MVS/XA (TSO/SPF)
BS-M
UNIX/LINUX
NOVELL NetWare
Windows 95/98
Windows NT 4.0/2000/2003
Windows XP

Programmiersprachen und -Tools

ASSEMBLER, COBOL, META COBOL,
COBOL-2
PL/1, C/C++, Turbo-C
Telon

Datenbanken/ TP - Monitore

IMS DB / DC, DB2
CICS
PARADOX
MS-ACCESS



Tätigkeitsschwerpunkte

Konzeption, Analyse
Design, Architektur
Softwareentwicklung im kommerziellen Bereich
Projektmanagement, Coaching

Erfahrungs- Schwerpunkte

Mandantensysteme
Wertpapierabwicklung
Derivate

Branchen

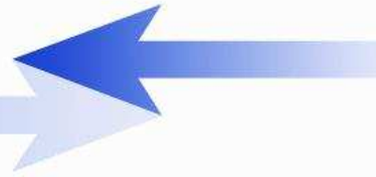
Softwarehaus
Banken (Wertpapier, Derivate, Kredit)
Industrie (Personal, Distribution)

Sonstige Kenntnisse

ERKADE, COLUMBUS, PET-MAESTRO
DECTAT, PFM, BTS, TIP/XPD, OFIM
FKS, DDS Data Dictionary
OMED, DOROS, BETA92, SAVAG, XPERT
SDSF, VPW, Vorelle, KVS Endevor,
OPC/TIVOLI
GEM, Symphony, dBase, MS-Office,
MS-Project, VISIO, WP2, WVS

Fremdsprachen

Englisch



Projekte

2006 - 2011

Transaktionsbank

Konzeption und Beratung

Projekt: Migration Wertpapiersysteme

Migration einer privaten Großbank auf WP2

Migration einer Privatbank auf WVS

Migrationen im genossenschaftlichen Sektor von
WVS auf WP2

- Fachliche Parametrisierung des Wertpapiersystems WP2
- Fachliche Beratung der Mandanten
- Organisation und Prozessdesign
- Ist-Analyse des Parametrisierungssystems
- Konzeption und Design eines automatisierten fachlichem
Parametrisierungssystems für WP2
- Migrationskonzeption
WP-Kette auf WP2
WVS auf WP2
- Fachkonzeption Mapping
- Mitarbeiterschulung
- Test
- Clusterleitung

(DB2, MS-Office-Produkte, Powerpoint, ACCESS)

2005

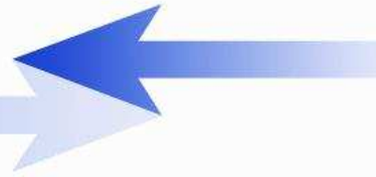
Systemhaus

Projektleitung und Konzeption

Projekt: Integrationstool

- Architektur und Konzeption eines Plattform neutralen Migrations- und
Integrationstools mit flexiblen Kommunikationsadaptern und
Mappingfunktionen
- Entwurf der GUI zur Parametrisierung und Überwachung
- Projektleitung
- Konzeption
- Test

(MS-Office-Produkte, MS-Projekt)



2002 – 2004

Bank, München

Projektleitung/Konzeption/Architektur

- 1) Ausschreibungsverfahren zur Auswahl einer Standardlösung für das Backoffice Geld und Devisen
 - Durchführung der Interviews im Fachbereich und mit den Softwareanbietern
 - Erstellung des Kriterienkatalogs
 - Projektplanung
 - Mitarbeiterrekrutierung
 - Qualitätssicherung und Projektleitung
- 2) Konzeption Mandantenservicefähigkeit für ein Wertpapierabwicklungssystem
 - Durchführung der Interviews mit den Systemverantwortlichen
 - Analyse des Ist-Zustandes
 - Entwurf des Vorgehensleitfadens und Regelhandbuchs zur Mandantenservicefähigkeit
 - Konzeption der zentralen Service-Funktionen
- 3) Schwachstellenanalyse des Geschäftsprozesses „OTC-TradeConfirmation“
 - Interviewrunde mit den Fachbereichen
 - Analyse des Ist-Zustandes
 - Erstellen einer Vorstudie mit Lösungsalternativen

(MS-Office-Produkte, MS-Projekt, ASSEMBLER, COBOL)

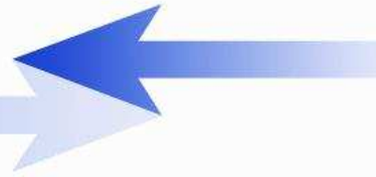
2002

Bank, München

Projektleitung

- Studie zur Zukunftsfähigkeit der Zahlungsverkehrssysteme
- Durchführung der Interviews im Fachbereich und der IT-Abteilungen
- Erstellung der Studie zur zukünftigen Architektur des Zahlungsverkehrs
- Projektleitung

(MS-Office-Produkte, MS-Projekt)



1999 – 2002

Bank, München

Projektleitung/Konzeption/Architektur

- Fachliche und technische Konzeption für das operative Wertpapiergeschäft
- DV-Konzeption und Architektur
- DB-Design
- Programmierung und Durchführung von Einzel- und Integrationstests
- Schulung und Projektleitung ab 2001

(IBM Mainframe, PL1, CICS, IMS, DB2, TELON, IMS-DB, MS-Office-Produkte, MS-Projekt)

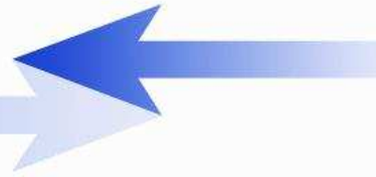
1990 – 1999

Bank, München

Teilprojektleitung/Konzeption/Entwicklung

- 1) Fachliches Grob- und Detailkonzept für die Verwaltung und Überwachung von Sicherheiten im Wertpapierdepot
- 2) Fachliches Grob- und Detailkonzept für Storno- und Neuabrechnung im Bereich Derivate (DTB/EUREX)
 - Programmierung und Durchführung von Einzel- und Integrationstests
 - Produktionsstellung
 - Schulung Fachbereich
- 3) Neukonzeption des Systems Termindepotbuchung, NOSTRO-Buchung, Bewertung und Abstimmung Termindepot
- 4) Konzeption Mandantenservicesystem für Termingeschäfte (EUREX)
 - DV-Konzeption und Architektur
 - DB-Design
 - Programmierung und Durchführung von Einzel- und Integrationstests
 - Produktionsstellung
 - Schulung Fachbereich
 - Fachliche und technische Konzeption für internationale derivative Wertpapiergeschäfte (Anbindung ÖTOB,LIFFE)
 - Fremdwährungsfähigkeit und Abrechnung
 - Fusion
 - Euro-Umstellung

(IBM Mainframe, Assembler, Cobol, C, IMS-DB/DC, DB2)



1987 – 1990

Bank, München

Projektleitung/Konzeption

- Mitarbeit am fachlichen Grob- und Feinkonzept für das Projekt „Individueller Tilgungsplan“
- Erstellung des DV-Konzeptes
- Programmierung und Durchführung von Einzel- und Integrationstests
- Projektleitung für die Teilprojekte Durchleit- und Durchlaufdarlehen, Zinsverbilligungszuschüsse, Konsortionalkredite und Passivgeschäft
- Mitarbeit am fachlichen Grob- und Feinkonzept
- Erstellung des DV-Konzeptes
- Durchführung von Einzel- und Integrationstests
- Schulung und Einführungsunterstützung in der Fachabteilung

(IBM Großrechner, PL/1, IMS DB/DC, MAESTRO-PLUS)

1987

Industrie, München

Konzeption/Entwicklung

- Beratung des Teams im Rahmen des Projektes „Kredit – Vorkalkulation“
- Entwicklung der Steuerungsprogramme unter Einsatz von COBOL, SEVAG auf SICOMP-Rechner
- Durchführung von Einzel- und Integrationstests

1985 – 1987

KFZ-Industrie, München

Konzeption/Entwicklung

- Mitarbeit am fachlichen Grob- und Feinkonzept für das Projekt „AWADIS“ (Auslieferungswerkstätten Abrechnung und Distribution)
- DV-Konzeption und Architektur
- Programmierung und Durchführung von Einzel- und Integrationstests
- Schulung und Einführungsunterstützung in der Fachabteilung
- Mitarbeit am fachlichen Grob- und Feinkonzept für das Projekt „FAIS“ (Fahrzeug Auslieferungs- und Informationssystem)
- DV-Konzeption und Architektur
- DB-Design
- Programmierung und Durchführung von Einzel- und Integrationstests
- Schulung und Einführungsunterstützung in der Fachabteilung

(IBM Großrechner, PL/1, DB2, IMS DB/DC)

1982 – 1984

Bank, Mannheim

Konzeption/Entwicklung

- Mitarbeit am fachlichen Grob- und Feinkonzept im Bereich „Kommerzielles Auslandsgeschäft“
- Programmierung und Durchführung von Einzel- und Integrationstests
- Einführungsunterstützung in der Fachabteilung, Arbeitsvorbereitung und Rechenzentrum
- Erstellung eines Handbuchs für die Pflege der in der Kooperation mit der Bayerischen Landesbank München befindlichen Auslandsprogramme

(IBM Großrechner, ASSEMBLER, PL/1, IMS DB/DC)

1981 – 1982

Banken, Mannheim und München

Konzeption/Entwicklung

- Programmierung im Bereich Wertpapiergeschäft
- Durchführung von Einzel- und Integrationstests
- Einführungsunterstützung in der Fachabteilung, Arbeitsvorbereitung und Rechenzentrum
- Erstellung der Produktionsprozeduren und Rechenzentrumsdokumentation

(IBM Großrechner, ASSEMBLER, PL/1, IMS DB/DC)

1979 – 1981

Industrie, München

Konzeption/Entwicklung

- Konzeption
- Programmierung und Dokumentation der fachlichen Steuerung der Leistungsabrechnung für gewerbliche Mitarbeiter und Angestellte
- Gruppenlohnabrechnung, Nachzahlungen
- Berechnung Zeitlohn, Zulagen, Auslösungen und Montagebeteiligungen
- Erstellen von BS2000-EDT-Prozeduren zur JOB-Steuerung

(Siemens Großrechner, COBOL, ASSEMBLER, COLUMBUS)

1978 – 1979
Bank, München

Softwareentwicklung

- Programmierung nach Vorgabe
- Durchführung von Einzel- und Integrationstest in den Bereichen Darlehensumschuldung, Darlehensrücknahme und Darlehensrückflusszahlungen

(IBM Großrechner, PL/1, IMS-DB/DC)