



## **Profil DATI-03-124**

### **Organisationsprogrammierer**

---

#### ***Persönliche Daten***

<b>Jahrgang:</b>	1948
<b>EDV-Erfahrung seit:</b>	1973
<b>Staatsbürgerschaft:</b>	deutsch
<b>Verfügbar ab:</b>	auf Anfrage
<b>Ausbildung:</b>	Dipl.-Physiker
<b>Fremdsprachen:</b>	Englisch

#### ***fachliche Qualifikation***

<b>Schwerpunkt:</b>	Software-/Systementwicklung Programmierung
<b>Programmiersprachen:</b>	Cobol, Fortran, PL/1, C, Pascal, Visual Basic, Visual Cobol
<b>Betriebssysteme:</b>	OS/2, Windows, MS-DOS, Novell Netware, IBM, MVS, OS/390
<b>Datenbanken:</b>	DB-/DC-System IMS/VS, CICS/DB2, UDS/UTM, LEASY/UTM
<b>Software/Tools:</b>	MS Office, Lotus Notes, Fileaid, Simon, Oliver
<b>Branchen:</b>	Versicherungen Banken Industrie Öffentlicher Dienst Handel Touristik

## **Projekterfahrung**

- Zeitraum:** 07/2002-dato  
**Branche:** Versicherung  
**Projekt:** Migrationsprojekt im Bereich Provision  
Portierung von PL/1-Programmen auf OS/390-Rechner mit Cobol-Anwendungsprogrammen, Datenbank-Design und -Entwicklung (DB2), Entwicklung von VKS-Online-Programmen (inkl. Oberflächen), Architektur, Analyse und techn. Konzeption auf Basis der gängigen Methoden wie Datenmodellierung, Funktionsanalyse, Programmanalyse, COBOL- / JCL- / SQL-Programmierung, Bereitstellung von Testdaten / Laden / Entladen von DB2-Tabellen, Testdurchführung (DV-Test), Testunterstützung für Anwendungsentwickler  
**Software:** Host MVS, Endeavor, PC, Cobol, PL/1, IMS-DC, DB2, QMF, SQL, JCL, TSO, ISPF, OS/390, Roscoe, SDSF, SPUFI, FileAid, AbendAid, ATV
- Zeitraum:** 2001-2002  
**Branche:** Bank  
**Projekt:** Anpassung und Einführung eines Wertpapier-Abwicklungssystems, Erstellung von DV-Konzepten sowie Realisierung und Test von Online- und Batchprogrammen für die Bereiche Ordererfassung, Orderabwicklung, Wertpapierabrechnung und Weiterleitung der Geldumsätze, Detailanalyse, Programmierung, Test  
**Software:** PL/1, EARL, TELON, DB2, IMS DB/DC, ENDEVOR, XPEDITOR
- Zeitraum:** 2001  
**Branche:** Bank  
**Projekt:** Analyse und Dokumentation von Programmen aus dem Bereich Kontokorrent-Stammdatenverwaltung, Erstellung von DV-Konzepten, DV-Design und RZ-Handbüchern im Rahmen von Pflegemaßnahmen der Stammdatenverwaltung, Realisierung und Test von Batchprogrammen zur Bereinigung von DB2-Datenbanken, Mitarbeit bei der EURO-Umstellung von Kunden- und REWE-Konten  
**Software:** COBOL, OS/390, MVS, DB2, SDSF, XPEDITOR
- Zeitraum:** 2000  
**Branche:** Bank  
**Projekt:** Als Gruppenleiter verantwortlich für das DV-Design (einschließlich DB-Modellierung) und die Realisierung der permanenten Dienstleistungsaufnahme und der Dienstleistungsabrechnung im Rahmen des Neartime Kontokorrent-Abschlusses  
**Software:** COBOL, OS/390, MVS, DB2; MS-Office, Visio

Zeitraum: 1998-1999  
Branche: Bank  
Projekt: Analyse und Dokumentation von Altanwendungen aus dem Bereich Kontokorrent, Abstimmung der fachlichen Anforderungen für den Kontokorrent-Abschluss (Zinsen und Dienstleistungen) auf der Basis von Produkten, Konditionen und Vereinbarungen mit Mitarbeitern der Filialorganisation der Bank, Mitarbeit bei der Beschreibung der fachlichen Architektur für den Neartime Kontokorrent-Abschluss und Erstellung der DV-Spezifikation für die Leistungsabrechnung Kontokorrent und konventioneller Zahlungsverkehr  
Software: COBOL, PL/1, OS/390, MVS, DB2; MS-Office, Visio

Zeitraum: 1997  
Projekt: Mitarbeit an einer Studie zur Strukturuntersuchung des MFüSys (Marine Führungssystem) mit der Zielsetzung, Vorschläge für ein Reengineering des Altsystems und die Migration in eine Client/Server - Architektur zu erarbeiten sowie deren Wirtschaftlichkeit zu bewerten, Mitarbeit bei Softwarepflegemaßnahmen des MfúSys  
Software: PL/1, ES/9000, IMS DB/DC, DB2, MVS/ESA, C, OS/2

Zeitraum: 1992-1996  
Projekt: Diverse Projekte, z.B. Realisierung eines Reservierungs- und Buchungssystems, Entwicklung von Tools zur Analyse, Redokumentation und Restrukturierung von Cobolprogrammen, Analyse und Redokumentation der Programme und Verlagerung von Entwicklungs-, Wartungs- und Testaktivitäten auf Cross- Entwicklungssystemen, Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen im Projekt NWWWS (Neues Warenwirtschaftssystem), Erstellung von Testfällen, Aufbau der Testdatenbank, Integrations- und Regressionstest, Mitarbeit bei der Planung und Durchführung von Re- Engineering-Maßnahmen an Informationssystemen des BAWV  
Software: DATAMANAGER, COBOL/DELTA, CICS/DB2, DATACOM, AS400, PL/1, IMS DB/DC, DB2, ADW, Visual Basic

Zeitraum: 1991-1992  
Projekt: Als Gruppenleiter verantwortlich für die Realisierung von Tools zur Aufbereitung und Darstellung von Kartendaten im Rahmen des Projektes MFGG  
Software: PL/1, IBM, IMS DB/DC, C, PS/2, OS/2

Zeitraum: 1990-1991  
Projekt: Mitarbeit im Projekt MFGG (Führungsinformationssystem Marineflieger-Geschwader-Gefechtsstände) realisiert für die deutsche Marine als verteilte Verarbeitung auf zentralen IBM-Mainframes und dezentralen Workstations  
Software: PL/1, IBM, IMS DB/DC, C, PS/2, OS/2

- Zeitraum: 1990  
Projekt: Mitarbeit im Projekt VGNV (Verkehrsgebühren- Nachverarbeitung), realisiert für die DBP im Rahmen von KONTES als IMS DB/DC-System, Erstellung von Batchprogrammen, Aufbau der Test-DB, Datenbankadministration, Systemtest
- Software: DATAMANAGER, COBOL/DELTA, IBM 3090, MVS/ESA  
Zeitraum: 1988-1989  
Projekt: Als DB/DC-Spezialist beteiligt an der Realisierung eines Kommunikationsdaten-Nachverarbeitungssystems von ISDN-Teilnehmern unter Verwendung der KONTES-Tools (DAS/DBS, DELTA) im DB/DC-System IMS  
Software: COBOL/DELTA, IBM, MVS/ESA
- Zeitraum: 1987-1988  
Projekt: Als DB/DC-Spezialist maßgebliche Beteiligung an der Konzeption und Realisierung einer UTM/UDS-Anwendung aus dem Bereich Materialwirtschaft der öffentlichen Fernmeldetechnik unter Verwendung von DVE und DELTA  
Software: DATAMANAGER, COBOL/DELTA, Siemens, BS 2000
- Zeitraum: 1981-1986  
Projekt: Projektleitung (Konzeption, Realisierung und Einführung) eines Programmsystems zur Berechnung von bauabschnittsweise hergestellten Spannbetonbrücken  
Software: FORTRAN, Siemens, BS 2000; IBM 370, OS/MVS, Prime 400, PRIMOS, VAX 11/750, VMS, MX500, Apollo WS, SINIX
- Zeitraum: 1980  
Projekt: Konzeption und Realisierung eines Testumgebungsgenerators zum interaktiven Test von FORTRAN-Programmen, Konzeption und Realisierung von Entwicklungswerkzeugen für technisch-wissenschaftliche Programmsysteme  
Software: FORTRAN, EDT, Siemens, BS 2000
- Zeitraum: 1979  
Projekt: Konzeption und Realisierung eines Relationalen Datenverwaltungssystems für technisch-wissenschaftliche Programmsysteme  
Software: FORTRAN, Siemens, BS 2000; IBM 370, OS/MVS, PRIME 400, PRIMOS, VAX 11/750, VMS
- Zeitraum: 1973-1978  
Projekt: Diverse Projekte  
Software: FORTRAN, Siemens, BS 2000, IBM 370