



MITARBEITERPROFIL

Name:	Norbert Bär
Geburtsdatum:	01. August 1958
EDV-Erfahrung seit:	1980
Ausbildung:	Versicherungskaufmann
Betriebssysteme:	MVS, DOS/VSE, VM/ESA, MS-DOS, WINDOWS 9x, Windows NT/2000/XP, NIROS, DIPOS
DB-/DC- Systeme:	CICS/DL1, VSAM, IMS DB/DC, DB2, SQL/DS
Programmiersprachen:	COBOL I, COBOL II, ASSEMBLER, Business Basic
Methoden/Tools:	Strukturierte Programmierung Integrierte Softwaretechnologie TSO/ISPF MVS/JCL INTERTEST XPEDITER OLIVER CICS-DEBUG AID EDF MFAST SDF OFIM QMF BMC-Mastermind File Aid DB2 PMW BonnDias
sonstige Kenntnisse:	Strukturierte Programmierung, Modultechniken Integrierte Softwaretechnologie
Schwerpunkte:	Dialog- u. Batchverarbeitung, Datenbank-Design Besondere Kenntnisse „Elektronische Akte“ und Privates Breitengeschäft in den Bereichen Versicherung- u. Bankenwesen
Berufserfahrung	1975-1979 R + V Versicherung, Wiesbaden - Jahre Ausbildung zum Versicherungskaufmann 2 Jahre Einsatz als Sachbearbeiter in der Leistungsabteilung; Leben
	1979 Control Data, Frankfurt - Umschulung zum Organisationsprogrammierer
	1980-1984 Nixdorf Computer, Paderborn - Entwicklung, Vertrieb und Schulung eines Versicherungspaketes (Leben)



- Kunde:** PLUS-Versicherung, Neu Isenburg
- Projekt:** Neuentwicklung und Integration des NASYS-Versicherungspaketes
Tätigkeiten: Organisation und Integration von neuen Teilprojekten sowie Schulung der Kundenmitarbeiter
- Kunde:** GOTHAER-Versicherung, Wien
- Projekt:** Weiterentwicklung und Einsatz/Installation des NASYS-Versicherungspaketes
Anpassungsmaßnahmen sowie Schulung der Kundenmitarbeiter
- Kunde:** KKB-Versicherung, Düsseldorf
- Projekt:** Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Installation des NASYS-Versicherungspaketes
Tätigkeiten: Unterstützung bei organisatorischen und programmtechnischen Anpassungsmaßnahmen sowie Schulung der Kundenmitarbeiter
- Kunde:** Deutsche Hagelversicherung, Wiesbaden
- Projekt:** Integration von Teilprojekten zum NASYS-Versicherungspaket
Tätigkeiten: Entwicklung von Teilprojekten zu bereits bestehender Software

1985-1992

EDV Studio Ploenzke

- Einsatz als Berater im Versicherungsbereich

- Kunde:** Basler Versicherung, Bad Homburg
- Umfeld:** DOS/VSE, CICS/DL1
- Dauer:** 1985-1988
- Projekt:** Erweiterung eines Tabellenverwaltungssystems
Tätigkeiten: Integration neuer Tabellen, Durchführung der Programmierung und Integrationstests
- Projekt:** Bestandsübernahme Rentenverträge
Tätigkeiten: Organisation, Programmierung und Test unter CICS/COBOL
- Projekt:** Tarifreform (Leben)
Tätigkeiten: Integration neuer Tarife,
- Kunde:** R + V Versicherung, Wiesbaden
- Umfeld:** MVS, CICS, IMS DB/DC
- Dauer:** 1989-1991
- Projekt:** Maschinelles Textauswahlssystem



zur Erstellung von Versicherungs-
scheinen und Nachtägen
Tätigkeiten: Projektleitung über die Phasen (Vertretung)
- Fachkonzept
- DV-Konzept
- Realisierung/Einführung/Übergabe

Hauptaufgabe:
- Planung der Aktivitäten der Mitarbeiter
- Verfolgung der personellen und finanziellen Aufwände
- Kontrolle und Überwachung der Ergebnisse

Mitarbeit in den Phasen
- Fachkonzept
- DV-Konzept
- Realisierung/Übergabe/Einführung

Projekt: Programmumstellung
Tätigkeiten: Mitarbeit bei der Umstellung DPPX-Programme
(8100/9370) sowie IMS-DC-Programme auf CICS/MVS

Kunde: R + V Versicherung, Wiesbaden
Umfeld: MVS, CICS, IMS DB/DC
Dauer: 1991-1992

Projekt: Dialogmanager
Tätigkeiten: Mitarbeit bei der Entwicklung
eines Dialogmanagers
unter CICS/MVS
Entwicklung des Seminars
Erstellung der Schulungsunterlagen
Schulung der Kundenmitarbeiter

**Projekt-
erfahrung**

ab 1992

verschiedene Projekte im Finanzdienstleistungsbereich

Kunde: R + V Versicherung, Wiesbaden
Umfeld: MVS, CICS
Dauer: 1992-1993
Projekt: Briefschreibung
Tätigkeiten: Erweiterung der automatischen
Briefschreibung für die Bestandsverwaltung unter
einem Managerkonzept
(Dialog-, Vorgangs-, Feld-, DB-
und Fremdsystem-Manager)
Einbindung neuer Geschäftsvorfälle für den Dialog

Kunde: Deutsche Hagelversicherung, Wiesbaden
Umfeld: Nixdorf 8870, NIROS
Dauer: 1993-1993
Projekt: Integration von Teilprojekten und Weiterentwicklung
des NASYS-Versicherungspaketes
Tätigkeiten:
Entwicklung von Teilprojekten zu bereits
bestehender Software
Beitragsberechnung



Ermittlung Schadenfreiheitsrabatt
Rechnungsannullierung
Statistiken / Auswertungen

Kunde: Alte Leipziger Versicherung, Oberursel
Umfeld: Nixdorf 8870, NIROS
Dauer: 1993-1993
Projekt: Magnetbandverarbeitung
Tätigkeiten: Anpassungen der Magnetbandverarbeitung
für den Datenträgeraustausch

Kunde: PLUS-Versicherung, Neu Isenburg
Umfeld: Nixdorf 8870, NIROS
Dauer: 1993-1993
Projekt: Weiterentwicklung und Integration
des NASYS-Versicherungspaketes
Tätigkeiten: Integration neuer Rententarife
in das bestehende System
Neuentwicklung der zentralen Kundenverarbeitung unter
Berücksichtigung neuer Technologien
Produktionsauswertungen für den Außendienst
Integration neuer BUZ-Tarife in das bestehende System

Kunde: Union-Investment-Gesellschaft, Frankfurt
Umfeld: DOS/VSE, CICS
Dauer: 1993-1995
Projekt: Integration neuer Mandanten in das bestehende
Gesamtkonzept
Tätigkeiten:
Planung Mitarbeiteraktivitäten
Verfolgung der personellen und finanziellen Aufwände
Kontrolle und Überwachung der Ergebnisse

Kunde: Rheinische Hypothekenbank, Frankfurt
Umfeld: VM/ESA, CICS, SQL/DS
Dauer: 1995-1996
Projekt: Technische Umstellung der VSAM-Daten auf SQL-Tabellen
Tätigkeiten:
Umsetzung bestehender VSAM-Daten in SQL-Tabellen
Integration neuer Zugriffsmodule
Simulation von VSAM-Zugriffen

Kunde: PLUS-Versicherung, Neu Isenburg
Umfeld: Nixdorf 8870, NIROS
Dauer: 1996-1996
Projekt: Weiterentwicklung und Integration des NASYS-
Versicherungspaketes
Tätigkeiten: Integration neuer Versicherungstarife
in das bestehende System
Neuentwicklung eines Textauswahlsystems zur
Erstellung von Versicherungsscheine und Nachträge
Integration neuer Berechnungen
für das bestehende System

Kunde: Deutsche Bank, Frankfurt
Umfeld: MVS, CICS, DB2, SQL
Dauer: 1997-1997



Projekt: Integriertes Monitoring für Compliance
Tätigkeiten:
Sicherstellen der laufenden neutralen
Überwachung von Wertpapier- und Derivatgeschäften
im Inland und im Ausland
Erfüllung der Auskunftspflichten gegenüber dem
BAWe (§§ 9, 16(2) WpHG)
Sicherstellen der internen Überwachungsaufgaben
Compliance-Richtlinien für die Compliancestellen des Konzerns
Schaffung einer einheitlichen Datenbasis zur
Datenselektion und Datenbereitstellung für konzernweites
Transaktionsmonitoring und Watch- und
Restricted-List-Monitoring

Kunde: R+V Versicherung, Wiesbaden

Umfeld: MVS, CICS, DB2, SQL

Dauer: 1998

Projekt: AvO – Antrag vor Ort

Automatisierung der Arbeitsabläufe von spartenübergreifenden
Neuanträgen/Bestandsänderungen von den R+V-
Vertriebspartnern zum jeweiligen Bestandssystem
Tätigkeiten:

Entwicklung einer zentralen Schnittstelle zwischen
den PC-Erfassungssystemen (RUVIS), Bankarbeitsplätze
und den jeweiligen Bestandssysteme auf dem Großrechner
Anbindung an die zentrale Adressverarbeitung
Schnittstelle zu den einzelnen Bestandssysteme
Erstellen von Terminen für den Bestands-Sachbearbeiter
Integration der Geschichtsbuchanwendung
Automatische VSNR-Vergabe
Status der Verarbeitung an den AD-Mitarbeiter
Realisierung der Host-Programmierung

Kunde: R+V Versicherung, Wiesbaden

Umfeld: MVS, CICS, DB2, SQL

Dauer: 1999

Projekt: EDM – Elektronisches Datenmanagement (Elektronische Akte)

Tätigkeiten:

Projektleitung über die Phasen
Fachkonzept (Anbindung neuer Fachbereiche)
Realisierung/Einführung/Übergabe
Planung der Aktivitäten der Mitarbeiter
Verfolgung der personellen und finanziellen Aufwände
Kontrolle und Überwachung der Ergebnisse

Kunde: R+V Versicherung, Wiesbaden

Umfeld: MVS, CICS, DB2, SQL

Dauer: 2000-2001

Projekt: Adresse/Partner

Tätigkeiten:

MS/DB2-Umstellung
Erweiterungen zu den Bestandssystemen
Realisierung der Host-Programmierung
Testkoordination

Kunde: R+V Versicherung, Wiesbaden

Umfeld:



Dauer: 2002- MVS, CICS, DB2, SQL
Projekt: Privates Breitengeschäft
Tätigkeiten:
Anbindung AvO (Antrag vor Ort) an den bestehenden Dialog
Erweiterungen zum Dialog (BonnDIAS)
Erstellen Fach-/DV-Konzept
Realisierung der Host-Programmierung
Testkoordination