

Mitarbeiterprofil 117

Einsatzspektrum: Konzeption und Realisierung von Software-Lösungen,
ABAP/4-Programmierung (Reports, Dialog, Datenmigration)
Analyse, Plausibilisierung und Aufbereitung von Altdaten sowie deren
Migration in SAP R/3

Schwerpunkt: SAP ABAP Entwicklung

Persönliche Daten

Jahrgang: 1954
Nationalität: Deutschland
Ausbildung: Programmierer
IT - Erfahrung seit: 1980

IT-Kenntnisse

Skills:

Branchenerfahrung:	Banken
Hardwarekenntnisse	SIEMENS
Betriebssysteme:	BS2000, Windows
Programmiersprachen	ABAP/4, NATURAL, Assembler, COBOL
Datenbankkenntnisse:	ADABAS, SESAM
Standard-Software:	SAP R/3
Fremdsprachen:	englisch

Projekterfahrungen

von 10 / 2007 **bis** 10 / 2009 **bei** Volkswagen Bank, Braunschweig

Branche Banken

Mitarbeit bei der Entwicklung und Konzeption der DV-Anwendung EURO CASH. Die Anwendung wurde in der SAP Umgebung entwickelt.

Die Volkswagen Bank bietet Firmen mit EURO CASH einen Service zum bargeldlosen Zahlungsverkehr an.

- Abstimmung der Anforderungen und der Fachkonzeption mit dem Fachbereich
- Ausarbeitung der DV-Konzeption
- Realisierung der Anforderungen mit ABAP/4

von 02 / 2006 **bis** 07 / 2007 **bei**

Branche Beratungshaus

Entwicklung und Definition einer DV-Anwendung für die Tourismus-Branche.

Umsetzung eines universellen Buchungssystems inkl. Datenbankdesign.

Entwicklung der Datenbank und der Gesamtlösung.

Umsetzung der Anforderungen und Abstimmung mit dem Kunden.

Über die genauen Projektinhalte ist Vertraulichkeit vereinbart worden.

von 11 / 2005 **bis** 12 / 2005 **bei** VR Kreditwerk, Hamburg

Branche Banken

Entwicklung von DV-Anwendungen für die Deutsche Genossenschafts-Hypothekenbank AG.

Nachmigration von EDR-Sicherheiten (Elektronische Deckungsrechnung) in die SAP-Umgebung.

Entwicklung der Anwendung zur Migration der Sicherheiten.

Abstimmung mit dem Fachbereich.

Produktionseinführung und Stabilisierung. Realisiert mit ABAP/4.

Realisierung von Korrekturprogrammen.

Am Geschäftspartner Angaben zum Mahnverfahren hinterlegen.

BASEL II. Für die Sicherheiten das Datum Basel II versorgen.

BASEL II. Upload von Rating-Daten aus einer Textdatei und Aktualisierung des Kundenratings. Realisiert mit ABAP/4.

von 11 / 2004 **bis** 03 / 2005 **bei** Postbank, Bonn

Branche Banken

Einführung einer zentralen SAP-Anwendung im Modul BIC zur Konsolidierung von Berechtigungsdaten aus diversen Umsystemen, u.a. SAP- und RAFC-Berechtigungen.

Ausarbeitung des DV-Gesamtkonzeptes.

Entwicklung der Schnittstellen zu den Liefersystemen in ABAP/4 zur Beschaffung der Berechtigungsdaten.

Realisierung des Beladeprogramms der zentralen SAP-Anwendung in BIC.

Generierung von Testdaten und Koordination der Testdurchführung.

Betriebsunterstützung der SAP-Darlehensverwaltung CML im Bereich Privatkredit/Konsumentencredit.

Erweiterung eines Auswertungsprogramms zur Ermittlung von Terminüberschreitungen offener Forderungen um Protokollierungs- und Fehleranalysefunktionalitäten.

Weiterentwicklung einer bestehenden Schnittstelle zur Anbindung von CML an das Schufasystem AUKUN (Weiterentwicklung der Applikation in ABAP/4)

von 01 / 2003 **bis** 03 / 2004 **bei** Investitionsbank, Berlin

Branche Banken

SAP R/3-Einführung für den Bereich Immobilienförderung.

DV-Konzeption und ABAP/4-Entwicklung (Migrationsprogramme, Auswertungen, Dialoganwendungen) im Modul SAP CML.

Schwerpunkt: Dialoganwendung zur Ermittlung der zulässigen Zins-subventionen und der aktuellen Förderhöhe der Darlehen.

Abstimmung mit den DV-Koordinatoren und Fachbereichen.

Produktionseinführung und Stabilisierung.

von 01 / 2002 **bis** 02 / 2004 **bei** Investitionsbank, Berlin

Branche Banken

SAP R/3-Einführung für den Bereich Wirtschaftsförderung.

DV-Konzeption und ABAP/4-Entwicklung in den SAP Modulen FI und CML.

Schwerpunkt: Ansprechpartner für die technische Umsetzung der Meldewesenschnittstelle gegenüber der Landesbank Berlin und der Bankgesellschaft Berlin.

Abstimmung mit den DV-Koordinatoren und Fachbereichen.

Produktionseinführung und Stabilisierung.

von 09 / 2001 **bis** 02 / 2002 **bei** Investitionsbank, Berlin

Branche Banken

Entwicklung eines Reporting-Systems für das Darlehensverwaltungssystem AIDA.

Abstimmung der Anforderungen und der Fachkonzeption mit den DV-Koordinatoren und Fachbereichen.
Erstellen der DV-Konzeption und Umsetzung der Anforderungen in einer NATURAL/ADABAS/BS2000-Umgebung.
Produktionseinführung und Stabilisierung.

von 02 / 2000 **bis** 06 / 2001 **bei** Investitionsbank, Berlin

Branche Banken

Kreditrisikomanagement (Rating) für das Darlehensverwaltungssystem AIDA.

Entwicklung einer Anwendung, die es mit Hilfe von Frühwarnindikatoren ermöglicht, ein Kreditrisiko zu erkennen.
Abstimmung mit den DV-Koordinatoren und Fachbereichen.
Erstellen der DV-Konzeption und Umsetzung der Anforderungen in einer NATURAL/ADABAS/BS2000-Umgebung.
Produktionseinführung und Stabilisierung.

von 06 / 2000 **bis** 01 / 2001 **bei** Investitionsbank, Berlin

Branche Banken

DV-technische Abbildung der Berliner Bezirksreform für das Darlehensverwaltungssystem AIDA.
Abstimmung der Anforderungen und der Fachkonzeption mit den DV-Koordinatoren und Fachbereichen.
Erstellen der DV-Konzeption.
Softwareentwicklung und Anpassung an der Anwendersoftware AIDA in der Programmiersprache NATURAL mit dem Datenbanksystem ADABAS.
Produktionseinführung und Stabilisierung.

von 06 / 1997 **bis** 12 / 1999 **bei** Investitionsbank, Berlin

Branche Banken

Archivierung und Protokollierung für das Darlehensverwaltungssystem AIDA.

Auslagerung von Daten aus der Datenbank auf externen Datenträgern und anschließende Löschung.
Einbau von Protokollierungsfunktionen zur Dokumentation von Veränderungen an kritischen Datenbeständen.
Erstellen der DV-Konzeption.
Abstimmung mit den DV-Koordinatoren und Fachbereichen.
Umsetzung der Anforderungen in einer NATURAL/ADABAS/BS2000-Umgebung.
Produktionseinführung und Stabilisierung.

Mitarbeiterprofil 117

von 11 / 1999 **bis** 01 / 1998 **bei** Investitionsbank, Berlin

Branche Banken

Zinserhöhung / Subventionskürzung im Darlehensverwaltungssystem AIDA.

Entwicklung einer Anwendung, die für bestehende Darlehen unter bestimmten Voraussetzungen die Zinssätze erhöht bzw. die Subventionszuschüsse kürzt.

Abstimmung der Anforderungen und der Fachkonzeption mit den DV-Koordinatoren und Fachbereichen.

Erstellen der DV-Konzeption.

Softwareentwicklung und Anpassung an der Anwendersoftware AIDA in der Programmiersprache NATURAL mit dem Datenbanksystem ADABAS

Produktionseinführung und Stabilisierung.

von

bis

bei

Branche

Rückfragen bitte an unseren Herrn **Manfred Sabrofsky**

Telefon: +49 511 6740565 **e-mail:** manfred.sabrofsky@cat-hannover.de