



**System Beratung  
Rüdiger Becker  
Am Hahnberg 23  
65529 Waldems  
Tel.: 06126-7004509  
Mobil: 0172 2500682**

*Info@Ruebe-EDV-Beratung.de  
Steuernr DE 271011326*

## Beraterprofil

### Für Ihr **Projekt**

bieten wir Ihnen die Mitarbeit von Herrn Rüdiger Becker an.

### Management Summary:

Herr Becker ist ein sehr versierter Berater mit großer Kompetenz im Bankenbereich. Aufgrund seiner sozialen Kompetenz gepaart mit seinen tiefgehenden fachlichen Erfahrungen war er immer sehr geschätzt und gefragt in den Projekten bei unseren Kunden. Aus diesem Grund kam es immer wieder zu sehr langen Projekteinsätzen.

Die Aufgabe in dem angebotenen Projekt entspricht meinen Erfahrungen und persönlichen Kompetenzen. Gerne würde ich Ihnen mit meiner Erfahrung und Motivation zum Erfolg Ihres Projektes unterstützen.

### Persönliche Daten des Beraters:

Vorname, Name	Rüdiger Becker
Geburtsjahr	1954
Nationalität	Deutsch
Ausbildung	Diplom Informatiker
IT-Erfahrung seit	1978
Fremdsprachenkenntnisse	Englisch
Schwerpunkte	Projektmanagement, Testdatenmanagement, Business Analysen, Projektleitung, Projektorganisation,

## Projekterfahrungen:

Zeitraum: 08/10-07/11  
Branche: Commerzbank  
Projekt: Growing Together

### TDM Testdatenmanagement, Teilprojektleitung

- Test Readiness , OPC-Abläufe
- Bereitstellung Standardselektion DB2/SQL Server
- Risk und Issuemanagement
- TDM unterstützt beim Know-How Transfer und Einarbeitung aller Sachgebiete
- Die fachliche Anforderung wird in einen technischen Lösungsweg überführt
- Selektion der Daten von DreBA aus Datenbanken und Flatfiles (IUP Anlagen)
- Selektion der Daten von CoBa aus Datenbanken und Flatfiles (DIANA,GAIA,CERES)
- Selektion der Daten von DMI aus Datenbanken und Flatfiles(DIANA,GAIA,CERES)
- „JOIN“ der selektierte Daten in ACCESS und auf einem SQL-Server Bereitstellung der Listen und Selektionen über HPQC und IShare

Zeitraum: 06/09- 09/10  
Branche: Commerzbank  
Projekt: Growing Together

### DMI Datenmigration, Teilprojektleitung

- QS Datenhaushalt
- Fachliches Design, Technisches Design
- Modellieren der fachlichen Abläufe
- QS Cobol und DB2 Anwendungsprogramme
- QS/QM“Offshore“ entwickelten Programme
- Testplanung/Testreporting
- Defectmanagement mit HP Quality Center
- Testmanagement

Zeitraum: 03/2009 – 05/2009  
Branche: Bank (Dresdner Bank)  
Projekt: Steuerbescheinigung/Abrechnung

- Abstimmung und Erstellung des Fachkonzepts mit dem Fachbereich
- Realisierung der Anwendung aus dem Datenhaushalt vom Host (DB2) für eine Intranetanwendung mit PHP5 und mySQL

Zeitraum: 06/2008 – 03/2009  
Branche: Bank (Xchanging)  
Projekt: Abgeltungsteuer

- Streamleading Functional
- Abgeltungsteuer (Tributum, dbtrader/ee<sup>2</sup>)
- Abstimmung und Erstellung des Fachkonzepts mit dem Fachbereich
- Erstellung FSDs in Abstimmung mit den Fachbereich, Mandanten und Lieferant der neuen TAX Software (Tributum)
- Erstellung und Durchführung von Präsentationen/Workshops (User Groups, Steering Committees, Mandant etc.)
- Konzeption und Organisation der Schnittstellen (XTB, Tributum, Mandanten)
- TaxBox (Programmvorgaben, Cobol Realisierung, Test)
- Erstellen der fachlichen Testvorgaben
- QS der Testergebnisse
- Koordination der BUG-Listen und ChangeRequest
- Produktionsvorbereitung

Zeitraum: 04/2008 – 06/2008  
Branche: Bank (Dresdner Bank)  
Projekt: Legal Split

- Abstimmung des Fachkonzepts mit dem Fachbereich
- Erstellung des IT-Konzepts in Abstimmung mit dem Fachbereich und den anderen Banksystemen
- Programmvorgaben erstellen
- Realisierung neuer Programme in Cobol
- Analyse und Erweiterung bestehender Cobolprogramme

Zeitraum: 01/2008 – 03/2008  
Branche: Bank (Dresdner Bank)  
Projekt: Abgeltungssteuer/Teilprojektleitung

- Abstimmung mit der Steuerrechtsabteilung der Bank über die Auslegung der Gesetzestexte
- Schnittstellen zu den Banksystemen (intern) und die Schnittstelle zum Provider (extern) analysiert und das Mapping zu den unterschiedlichen Datenstrukturen erstellt
- Abstimmung des Fachkonzepts mit dem Fachbereich
- Erstellung des IT-Konzepts in Abstimmung mit dem Fachbereich und den anderen Banksystemen
- Datenmodellierung der neuen Daten im Zusammenhang mit dem bestehenden Datenmodell

Zeitraum: 05/2005 – 12/2007  
Branche: Bank(Dresdner Bank/dwpBank)  
Projekt: Projektleitung eines Teilprojekts im Migrationsprojekt „Pegasus“  
Dresdner Bank/ DWP

#### Pegasus Gesamtprojektleitung für die Daten der DreBa

- Migration des Wertpapierabwicklungssystems auf den neuen Provider
- Migration des Retail- und KAG-Geschäftes
- Handelssysteme
- Unterstützung der Realisierung und des Integrationstests (Cobol)
- Technische und fachliche Projektleitung
- Abstimmung und Koordination der fachlichen Prozesse mit dem Fachbereich
- Darstellung der Business Prozesse im Rahmen des Reporting zur Verifizierung des Datenstromes zwischen den verschiedenen Systemen
- Fachliche Analyse der zu migrierenden Systeme
- Mapping der Daten vom Datenhaushalt der Bank zum Datenhaushalt des Providers
- Gespräche und Abstimmung mit den Bereichen
- Legal Department und Operations
- Erstellung Migrationskonzept und Migrationstabellen
- Test- und Qualitätssicherung der Umsetzung (Cobol)
- Bearbeitung von Nutzeranfragen und -reklamationen
- Integration von gesetzlichen Anforderungen in das aktuelle System
- Analyse der Anforderungen; Lösungsvorschläge unter Berücksichtigung des Kosten/Nutzenfaktors
- Schätzung des Aufwandes
- Test und Einsatz der Change Requests
- Dokumentation gemäß der SOX-Regeln

Zeitraum: 10/1997 – 04/2005  
Branche: Bank (Dresdner Bank)  
Projekt: Wertpapierkette, Projektleitung Wertpapierbuchung

- Verantwortlich für die fachlichen und technischen Weiterentwicklungen der Wertpapierabwicklung (Teilprojektleitung)
- Business Analyst im Bereich Schnittstellen
- Spezifikation der Schnittstellen und Beschreibung des Daten-Mappings
- Unterstützung der Realisierung und des Integrationstests (Cobol)
- Definition des Prozesses eingehender Abrechnungsinformationen
- Darstellung des Gesamtprozesses inklusive der Buchungsschemata basierend auf der Beziehung Geschäftsbereich/Transaktionsbank
- Zentraler Ansprechpartner für den Fachbereich
- Analyse, Konzeption, Realisierung, Test
- Definition der Dokumente sowie der Workflows zur Aufnahme neuer Funktionen in den Support

Zeitraum: 01/1985 – 09/1997  
Branche: Finanzdienstleister, IBM, IDB  
Projekt:  
➤ Dozent (Assembler/370, PL1, Cobol, Datenmodellierung)

### **Allgemeine Kenntnisse / Erfahrungen:**

#### **Tätigkeiten:**

Business Analyse  
Konzeption  
Projektleitung  
Teamleitung  
Organisation  
Koordination  
Migration  
Testmanagement  
Qualitätssicherung

#### **Fachliche Schwerpunkte:**

##### **Bankwesen:**

Wertpapierbereich  
Zahlungsverkehr (Backoffice)  
Handels-/Abwicklungs-/Clearingsystemen/Custody  
(Kapitalmarkt-, Devisen-, Wertpapiergeschäfte, Kapitalmaßnahmen)

##### **Prozessmanagement:**

Prozessdefinition  
Überwachung und Umsetzung im technologischen Umfeld

##### **Outsourcing:**

IT Betriebsstrukturen  
Fachlicher Projektaufbau

##### **Branchen:**

Bank  
Versicherung  
Automobilbranche

##### **Programmiersprachen:**

REXX  
DDL  
COBOL

JCL  
SQS  
SQS-PROC  
SQL  
PL1  
Cobol 2  
C++  
Assembler/370  
PHP5  
HTML  
ASP

**Betriebssysteme:**

MVS  
OS/390  
Windows NT/2000/XP,VISTA, 95/98

**Systemplattformen:**

SimCorp Dimension  
db trader  
GEOS  
SWIFT  
XETRA  
XONTRO  
INVESTRO  
EUREX  
T24(Globus)  
Xeres (Reporting System)

**DB-Systeme:**

CICS/DB2  
IMS/DB  
VSAM  
Oracle  
TABEX  
MySQL 5  
SQL Server  
DB2 UDB 8.1

**Datenkommunikation:**

CICS  
IMS/DC  
TCP/IP  
Internet, Intranet

**Produkte/Standards/****Erfahrungen:**

ADW,Data Warehouse (Oracle, InfoSphere, codabas), Innovator, JCL, TSO, Xpeditior, Intertest, DB2-Tools, MVS/ISPF, SQS, Continuus, Codewright, QMF, Platinum, MQ-Series, Omegamon, Strobe, Bugzilla, Testdirector, HP Quality Center Visio, HTML, MS-Projekt, MS-Office (Outlook, Word, Excel, Powerpoint, Access) Macromedia Produkte (Dreamvaever 3, Fireworks 3),Tributum, SQL-Developer;

**Methoden:**

Erstellen von Fach-, DV- und Testkonzepten

Daten-Modellierung, Datenbanken Design

Funktionen-Modellierung (SA, SD) und ereignisorientierte Prozess-Modellierung

Objektorientierte Analyse, Design, Programmierung

**PC-Tools:**

Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Project)