

Beraterprofil: Dipl.-Inform. Matthias Böge

Stand: Januar 2018

Zur Person

Name: Matthias Böge
Adresse: Ahornweg 31
68723 Schwetzingen
Kontakt: matthias.boege@boege-consulting.com
+49 (171) 705 92 19

Kenntnisse

- Ausbildung:** • Diplom-Informatiker (TU)
- Sprachen:** • Deutsch (Muttersprache)
• Englisch (verhandlungssicher)
- Programmierung:** • SAS, 6.09 bis 9.4: BASE, Macro, SQL, Enterprise Guide, Data Integration Studio, IntrNet htmSQL & Application Dispatcher, Graph, Share, Connect, DQ / Cleanse, dfPower Studio
• Delphi (bis 10.2 Tokyo)
• Perl
• Unix Shell
• CVS & Subversion
• Assembler (Z80)
• HTML
- Betriebssysteme:** • Mac OS X
• MS Windows
• UNIX, Linux
- Anwendungen:** • Microsoft:
 ○ Office - Word, Excel, Outlook, PowerPoint
 ○ Visio
 ○ Project
• Mac OS X:
 ○ Microsoft Office - Word, Excel, PowerPoint
 ○ Pages, Numbers, Keynote
 ○ ConceptDraw Office - MindMap, Pro, Project
• Toad Data Modeler
• Dreamweaver
• MindManager
• WinCVS, TortoiseCVS, SmartCVS, SmartSVN
• JIRA, ALM, Mantis Bug Tracker
• TestComplete
• FinalBuilder
- Aufgaben:** • Führung Software-Entwicklungsteam (5 Jahre)
• SAS Entwicklung / Windows, Linux, HP-UX, Solaris (21 Jahre)
• Projektmanagement Software-Entwicklung (9 Jahre)
• 2nd/3rd Level Support für Anwendungen, On-Call (12 Jahre)
• Entwicklung / Durchführung von internen Schulungen (8 Jahre)

Gewerbliche Projekte

Projekt:	Wartung eines Code-Generators für das Regulatorische Berichtswesen
Kunde:	Deutschlands größtes Kreditinstitut, Frankfurt am Main (aktiv seit 01/2018)
Rolle(n):	SAS- & Perl-Entwickler, IT-Berater
Aufgaben:	Wartung eines Code-Generators zur Übersetzung von Excel-Spezifikationen nach SAS Code, Vorbereitung für neueste Anforderungen an Funktionalität und stark gestiegene Berichtskomplexität
DV-Basis:	SAS (Base, Macro), Perl, Windows, UNIX
Projekt:	Implementierung AnaCredit Reporting für Bundesbank / EZB
Kunde:	Deutschlands größtes Kreditinstitut, Frankfurt am Main (10/2016 - 12/2017)
Rolle(n):	SAS-Entwickler, IT-Berater
Aufgaben:	Technische Implementierung AnaCredit: Design und Implementierung der technischen Lösung, Erstellung der Reporting-Tabellen aus vorbereitetem AnaCredit- DataMart, Bereitstellung für den Datenversand
DV-Basis:	SAS (Base, Macro), UNIX
Projekt:	Generative Programmierung im regulatorischen Berichtswesen
Kunde:	Deutschlands größtes Kreditinstitut, Frankfurt am Main (01/2014 - 09/2015)
Rolle(n):	SAS-Entwickler, IT-Berater
Aufgaben:	Technische Implementierung COREP: Analyse, Design und Implementierung der technischen Lösung, Compilerentwicklung zur Code-Erzeugung durch Übersetzung der logischen Spezifikation des Fachbereich (XLSX) in SAS Code (> 1 Mio Zeilen optimierter Code)
DV-Basis:	SAS (Base, Macro), Perl, UNIX
Projekt:	Financial Data Warehouse
Kunde:	Deutschlands größtes Kreditinstitut, Frankfurt am Main (05/2012 - 12/2013)
Rolle(n):	SAS-Entwickler, IT-Berater
Aufgaben:	Aufgaben: Analyse, Design und Implementierung ETL-Prozesse, Entwicklung von Simulationsmodellen, Standardisierung der Entwicklungstests, Entwicklung von Code-Generatoren zur automatisierten Umsetzung regulatorischer Anforderungen
DV-Basis:	SAS (Base, Macro), Perl, UNIX
Projekt:	Continuous Enhancements
Kunde:	Deutschlands größtes Kreditinstitut, Frankfurt am Main (01/2011 - 04/2012)
Rolle(n):	SAS- und Perl-Entwickler, IT-Berater
Aufgaben:	Implementierung von Simulationsmodellen, Standardisierung der Entwicklung
DV-Basis:	SAS (Base, Macro), Perl, Linux, Oracle
Projekt:	Global Credit Risk Reporting
Kunde:	Deutschlands größtes Kreditinstitut, Frankfurt am Main (06/2007 - 12/2010)
Rolle(n):	SAS-Entwickler, IT-Berater
Aufgaben:	ETL Processing Rohdaten nach Oracle (TXT/CSV, XML, SFTP, ...), Basel II Reporting (1. Säule / technisch / XML & XBRL), Bundesbank Feedback Processing (XML), Management Metadaten, Entwicklung Shell-Scripts, Versionskontrolle CVS, On-Call Support 24x7 Schicht
DV-Basis:	SAS (Base, Macro), Solaris, Oracle
Projekt:	Einführung Release- und Projektmanagement
Kunde:	EOS KSI Inkasso Deutschland GmbH, Bad Rappenau (08/2007)
Rolle(n):	Managementberater (Geschäftsführung)
Aufgaben:	Unterstützung bei der Einführung von Release- und Projektmanagement in der SW-Entwicklung, Customer IT der Produktentwicklung Kundenanbindung B2B-Inkasso
DV-Basis:	AP-Umfeld, MS Project 2007, Visio 2007

Projektarbeit als Angestellter bei SAS Institute GmbH, EMEA HQ

Projekt:	Customer Relationship Management Suite / Data Warehouse
Dauer:	24 Monate, 19 Personen aus 6 Ländern
Rolle(n):	Projektmanager, ETL-Entwickler
Aufgaben:	Anpassung und EMEA-Deployment einer unternehmensweiten proprietären CRM-Lösung; Führung Web-Entwicklerteam, ETL Team, Koordinierung Fachspezialisten; Integration mit existierenden Geschäftssystemen und dem Enterprise DW; Standardisierung der Geschäftsprozesse; Entwicklung und Ausführung Testpläne inkl. User Acceptance Test
DV-Basis:	SAS (Base, SCL, htmSQL, broker), JSP, Apache, Tomcat, Linux
Projekt:	SAS Message Queue System
Dauer:	8 Monate, 3 Personen
Rolle(n):	Projektmanager, SAS Entwickler
Aufgaben:	Entwicklung eines Message Queue Systems zum automatischen Synchronisieren und Replizieren von Instanzen verteilter SAS-Datenbanken inkl. Systembrücke von/nach Oracle durch Kommunikation mit IBM MQ Series
DV-Basis:	SAS (Base, AF/SCL), Java Message Service
Projekt:	Events Management System für Benutzerkonferenzen
Dauer:	2 Phasen über 12 Monate, 7 Personen
Rolle(n):	Projektmanager, Business Analyst, ETL-Entwickler
Aufgaben:	Implementierung einer End-to-End Lösung für Benutzerkonferenzen im Bereich Paper Stream und Meeting Management; Führung des Web-Entwicklerteams und Koordinierung der Fachspezialisten; Definition und Entwicklung der webbasierten Lösung inkl. Scheduling Conflict Management, Entwicklung der Schnittstelle zu Liefersystemen
DV-Basis:	SAS, MySQL, JSP / Struts, Linux
Projekt:	Skills & Competencies Management System
Dauer:	Mehrphasig über 12 Monate, 3 Personen
Rolle(n):	Projektmanager, Business Analyst
Aufgaben:	Implementierung eines globalen Skills- und Kompetenzen-Systems für die Bereiche Consulting, Education und Technical Support zur Personalidentifizierung für internationale Projekte; Führung des Web-Entwicklerteams und der Fachspezialisten; Schnittstellen-Entwicklung zu weiteren Unternehmenssystemen
DV-Basis:	SAS, MySQL, JSP / Struts, HP/UX
Projekt:	Corporate Address System
Dauer:	10 Monate, 2 Personen
Rolle(n):	Projektmanager, Designer, DQ Web Report Entwickler
Aufgaben:	Neuentwicklung eines Kunden/Stammdaten-Systems; Führung des Entwicklerteams; Planung und Ausführung Release-Management inkl. Koordinierung nutzender Drittsysteme; Entwicklung von Web Reports zum Test bzw. zur Analyse und Verbesserung der Datenqualität (Duplicates, Missing Value, PK/FK Issues, Meta Data)
DV-Basis:	SAS (Base, Macro, AF/SCL, htmSQL, Broker, DQ/Cleanse), Unix Shell Script, HP/UX
Projekt:	IT Project Management Framework
Dauer:	4 Monate, 1 Person
Rolle(n):	Project Manager, Entwickler
Aufgaben:	Definition, Implementierung, Support und Promotion eines PM Framework zur Standardisierung des IT Projektmanagement (international); Basierend auf PMI PMBOK (R) Guide, Anpassung an Corporate Culture, Erstaufbau PMO Project Management Office
DV-Basis:	HTML, Windows