

Beraterprofil: Dipl.-Inform. Matthias Böge

Stand: Januar 2019

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 10.3 Rio)
• Perl
• Unix Shell
• Subversion & CVS
• HTML
- Betriebssysteme:** • Mac OS X
• MS Windows
• UNIX, Linux
- Anwendungen:** • Microsoft:
 ○ Office 365: Word, Excel, Outlook, PowerPoint
 ○ Visio
 ○ Project
• Mac OS X:
 ○ Office 365: Word, Excel, PowerPoint
 ○ Pages, Numbers, Keynote
 ○ ConceptDraw Office - MindMap, Pro, Project
• Toad Data Modeler
• 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 (22 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: | Extraktion von Information zum Data Lineage von SAS Produktionssystemen, Überführung eines Analyse-Systems für das Kreditrisiko in den Produktionsbetrieb |
| Kunde: | Deutschlands größtes Kreditinstitut, Frankfurt am Main (aktiv seit 01/2019) |
| Rolle(n): | SAS- & Perl-Entwickler, IT-Berater |
| Aufgaben: | Analyse und Aufbereitung von SCAPROC Logdateien aus dem SAS System Überführung von historisch gewachsenem Code in einen Produktionszustand für die Aufnahme als Task in den existierenden DW Produktionsprozess |
| DV-Basis: | SAS (Base, Macro), Perl, UNIX |
| Projekt: | Wartung eines Code-Generators für das Regulatorische Berichtswesen |
| Kunde: | Deutschlands größtes Kreditinstitut, Frankfurt am Main (01/2018 – 11/2018) |
| Rolle(n): | SAS- & Perl-Entwickler, IT-Berater |
| Aufgaben: | Wartung eines Code-Generators zur Übersetzung von Excel-Spezifikationen nach SAS Code, Vorbereitung für neueste Anforderungen (Funktionalität, gestiegene Komplexität) |
| 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 Lösung, Compilerentwicklung zur Code-Erzeugung durch Übersetzung der logischen Spezifikation des Fachbereichs (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 |
| 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 Systemen und dem Enterprise DW; Standardisierung Geschäftsprozesse; Entwicklung & Ausführung Testpläne plus User Acceptance Tests |
| 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 Oracle |
| DV-Basis: | SAS (Base, AF/SCL), Java Message Service, MQ Series |
| 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 |