



Profil – Matthias Busse



NT Innovation Company GmbH

Als Spezialist für individuelle Softwareentwicklung begleiten wir Sie auf Ihrem Weg. Wir planen, realisieren und betreuen Ihre spezifische Softwarelösung nach Ihren betriebswirtschaftlichen und verwaltungstechnischen Vorgaben.

Stammdaten (Auszug):

Personen-ID	120534
Wohnort	091xx Chemnitz, Deutschland
Jahrgang	1970
EDV-Erfahrung seit	2000
Staatsbürgerschaft	deutsch
Verfügbarkeit	zu 100%, Vor-Ort-Einsatz 100% möglich

Fachlicher Schwerpunkt:

Java, C/C++, C#, J5SE, J6SE, Eclipse, XML, XSLT, HL7, Edifact



Position:

Software-Entwicklung / Programmierung

Ausbildung:

- 1977 - 1985 Polytechnische Oberschule Jena
- 1985 - 1989 Spezialschule für Mathematik und Naturwissenschaften
- 1989 Abitur
- 1990 - 1999 Studium an der TU Dresden, Fachrichtung Physik, Spezialisierung Oberflächen- und Mikrostrukturphysik (Abschluss Diplomphysiker (1,85))

Zertifikate:

Oracle Certified Associate Java SE5/SE6

Oracle Certified Professional Java SE6 Programmer

Einsatzort:

Deutschland

Fremdsprachen:

Deutsch Muttersprache

Englisch sehr gute Kenntnisse

Hardware:

grundlegende Kenntnisse in PC-Hardware

Betriebssysteme:

MS-DOS

Unix

Windows Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Server 2008 R2



Programmiersprachen:

Java	sehr gute Kenntnisse
JavaScript	sehr gute Kenntnisse
C#	sehr gute Kenntnisse
Pascal	sehr gute Kenntnisse
C++	sehr gute Kenntnisse
Delphi	sehr gute Kenntnisse
Basic	Grundkenntnisse
C	Grundkenntnisse
FORTRAN	
JavaScript	sehr gute Kenntnisse
yacc/lex	sehr gute Kenntnisse
XML, XSLT, XSD	gute bis sehr gute Kenntnisse
VBA	Grundkenntnisse

Datenbanken:

MS SQL Server	sehr gute Kenntnisse
Access	sehr gute Kenntnisse
JDBC	gute Kenntnisse
ODBC	gute Kenntnisse
Oracle	gute Kenntnisse
SQL	sehr gute Kenntnisse
PostgreSQL	gute Kenntnisse



Datenkommunikation:

EDIFACT

HL7

Internet, Intranet

SMTP

TCP/IP

Windows Netzwerk

Produkte/Standards/Erfahrungen:

- Eclipse
- Visual Studio 2012, Visual Studio 2010
- Team Foundation Server 2010
- Open GL
- Windows Communication Foundation (WCF)
- Tortoise SVN
- Unit Tests
- Stylus Studio
- Office 2013, Office 2010, Office 2007
- Div. Engines (Univa)
- Div. Frameworks (Tomcat, Maven, JBoss)
- Bootstrap, BootstrapUI, AngularJS, NodeJS, MongoDB

Branchen:

- Engineering
- Energieversorgung
- Gesundheitswesen
- Maschinenbau
- Automotive
- IT-Dienstleister
- Printmedien



Projekterfahrung:

Zeitraum	08/2014 -
Branche	Systemhaus
Position	Entwickler
Projekt	Redesign und Neuentwicklung eines ERP-Systems auf der Grundlage einer reaktiven Single-Paged-Web-Application
Teamgröße	10
Technologien	JavaScript, Java, T-SQL, NoSql, MongoDB, AngularJS, Bootstrap, BootstrapUI, node.js, CodedUI,
Zeitraum	04/2014 – 06/2014
Branche	Medien-Technik
Position	Software-Entwickler
Projekt	Anpassen einer bestehenden Online-Plattform für die Publikation von Verlagserzeugnissen
Teamgröße	bis 20
Technologien	Java, Eclipse
Systemumgebung	Windows
Referenz	Referenz Gruner und Jahr
Zeitraum	03/2014 – 04/2014
Branche	Engineering
Position	Entwicklung/Programmierung
Projekt	proAlpha <ul style="list-style-type: none">• Triggern von Datenbank-Events
Teamgröße	bis 5
Technologien	Progress OpenEdge, ABL, Visual Studio 2012, C#
Systemumgebung	Windows 8
Zeitraum	08/2013 -02/2014
Branche	Finanzwesen



Position	Tester
Projekt	SEPA Hub <ul style="list-style-type: none">• Erstellen von Testdaten (pain.001, pain.002, pain.008, camt.053, camt.054, länderspezifische Formate (CLIEOP, CBI RID, N19))• Erstellen von Test Cases/Test Scripts• Ausführung der Test Cases• Testen der Prozesse (Mandate Management, Payment Processing) für ein Mobilfunkunternehmen (DE, NL, ES, IT, MT, GR, IR, PT)
Teamgröße	über 50
Technologien	Rational Quality Manager (RQM), Rational Team Concert (RTC), Oracle DB, Weblogic, SQL Developer, Tortoise SVN, Soap UI, PuTTY, Selenium
Systemumgebung	Windows, Unix
Zeitraum	03/2013 – 07/2013
Branche	Engineering
Position	Programmierung
Projekt	<ul style="list-style-type: none">• Anpassung von proALPHA an Kundenanforderung• Verbinden verschiedener Datenbanken/Anpassung an veränderte Umgebungen (Microsoft Access, SQL, Oracle)
Teamgröße	bis 5
Technologien	Progress Open Edge, ABL (Advanced Business Language), Visual Studio 2012 Ultimate, C#, WCF, AngularJS, PostgreSQL
Systemumgebung	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003 R2
Zeitraum	11/2012 – 02/2013
Branche	Engineering
Position	Programmierung
Projekt	Testanforderungen definieren, Testszenarien schreiben, Tests automatisiert ausführen
Methodik	Srum 4 Mitarbeiter
Teamgröße	bis 20
Technologien	Visual Studio 2010 Ultimate, Intel Compiler, C#, C++, FORTRAN 77/90/95
Systemumgebung	Windows 7



Zeitraum	08/2012 – 11/2012
Branche	Engineering
Position	Programmierung
Projekt	Codeanalyse, Qualitätsbewertung von Code
Methodik	Srum 4 Mitarbeiter
Teamgröße	bis 20
Technologien	Visual Studio 2010 Ultimate, Intel Parallel Studio XE, Intel Compiler, C#, C++, FORTRAN 77/90/95
Systemumgebung	Windows 7

Zeitraum	06/2012 - 07/2012
Branche	Engineering
Position	Programmierung
Projekt	Entwicklung von Bibliotheken zur Kommunikation zwischen FORTRAN, C++ und C# und von unmanaged zu managed Code
Teamgröße	bis 5
Technologien	Visual Studio 2010 Ultimate, Visual Intel Compiler, C#, C++, FORTRAN 77/90/95
Systemumgebung	Windows 7

Zeitraum	02/2012 – 12/2012
Branche	Engineering
Position	Programmierung
Projekt	Parsen und Portieren von Anwendungen von FORTRAN 77/90 zu 95, Leistungssteigerung
Methodik	Srum 5 Mitarbeiter
Teamgröße	bis 20
Technologien	Visual Studio 2010 Ultimate, C#,C++, FORTRAN 77/90/95, Intel Compiler, Regular Expressions



Systemumgebung	Windows 7, Windows XP
Zeitraum	02/2012 – 05/2012
Branche	IT-Dienstleistungen
Position	Programmierung
Projekt	Sprachanalyse, kontextfreie Grammatiken, EBNF, Scanner, Parser, Compiler, AST
Methodik	Scrum 3 Mitarbeiter
Teamgröße	bis 20
Technologien	Visual Studio 2010 Ultimate, Flex, Bison, yacc, lex, JFlex, ANTLR3, C#, C++, Java
Systemumgebung	Windows 7, Windows Server 2008 R2
Zeitraum	01/2011 - 01/2012
Branche	Wirtschaft
Position	Entwicklung, Programmierung
Projekt	Fehleranalyse und -behebung, Datenbankanwendungs-programmierung
Teamgröße	bis 5
Technologien	Visual Studio 2008, Visual Basic, ASP.NET, ADO.NET, SQL Server 2008
Systemumgebung	Windows Server 2008
Zeitraum	03/2010 - 12/2010
Branche	Energieversorgung
Position	Programmierung, Support
Projekt	Anpassung EDIFACT Adapter und Konverter an Kundenwünsche
Teamgröße	bis 5
Technologien	Java EE 5, EDIFACT, XML, XSD, XSLT, Eclipse, Stylus Studio, Subversion
Systemumgebung	Windows Server 2008, Linux



Zeitraum	07/2009 - 02/2010
Branche	Gesundheitswesen
Position	Entwicklung, Programmierung
Projekt	Entwicklung eines LDT Adapters für etablierte Software
Teamgröße	bis 5
Technologien	Java EE 5, XML, Eclipse, Stylus Studio, Subversion
Systemumgebung	Windows Server 2008

Zeitraum	10/2008 - 06/2009
Branche	Gesundheitswesen
Position	Entwicklung, Programmierung
Projekt	Entwicklung eines EDIFACT-Adapters und -Konverters für etablierte Software
Teamgröße	bis 5
Technologien	Java EE 5, EDIFACT, XML, Eclipse, Stylus Studio, Subversion
Systemumgebung	Windows Server 2003

Zeitraum	12/2007 - 09/2008
Branche	Gesundheitswesen
Position	Entwicklung, Programmierung, Design
Projekt	Entwicklung eines Tool zur XSD-Generierung für HL7-Nachrichten
Teamgröße	bis 5
Technologien	Java EE 5, HL7, LDT, XSD, XML, Eclipse, Stylus Studio, Subversion
Systemumgebung	Windows Server 2003, Linux



Zeitraum	02/2006 - 11/2007
Branche	Gesundheitswesen
Position	Entwicklung, Programmierung
Projekt	Anforderungsanalyse und Entwicklung des HL7-Konverters für etablierte Software
Methodik	Scrum 5 Mitarbeiter
Teamgröße	bis 25
Technologien	Java EE 4/5, HL7, XML, Eclipse, Stylus Studio, Subversion
Systemumgebung	Windows Server 2003, Linux

Zeitraum	05/2004 - 02/2006
Branche	Wirtschaft
Position	Entwicklung, Programmierung, Design
Projekt	Berechnung und Darstellung von Verzahnungen
Teamgröße	bis 5
Technologien	Visual Studio.NET, C/C++, OpenGL, Open Geometry GL
Systemumgebung	Windows Server 2003

Zeitraum	03/2004 - 01/2006
Branche	Industrie
Position	Entwicklung, Programmierung, Design
Projekt	Auswertung röntgenspektroskopische Analysen
Methodik	Scrum bis 6 Mitarbeiter
Teamgröße	bis 25
Technologien	Visual Studio .NET, C++, SQL Server 2000
Systemumgebung	Windows Server 2000



Zeitraum	08/2002 - 04/2004
Branche	Wirtschaft
Position	Entwicklung, Programmierung, Design
Projekt	Komponentenentwicklung unter Delphi
Teamgröße	bis 5
Technologien	Delphi 6
Systemumgebung	Windows Server 2000

Zeitraum	01/2000 - 07/2002
Branche	Wirtschaft
Position	Entwicklung, Programmierung, Design
Projekt	Datenbankdesign und Komponentenentwicklung unter C++ unter Einsatz von MFC
Teamgröße	bis 5
Technologien	Visual Studio 6.0, Microsoft SQL Server 7, C++, MFC
Systemumgebung	Windows 7, Windows NT 4.0



Referenzschreiben

Herr Matthias Busse hat vom 22. April 2014 bis 13. Juni 2014 in unserem Unternehmen an einem Projekt zur Ablösung eines Content Management mit gearbeitet.

Der Entertainment Media Verlag ist der größte deutsche Special-Interest-Verlag für die Unterhaltungsbranche. Der Verlag ist eine 100-prozentige Tochter des Verlagshauses Gruner + Jahr. Als einziger Verlag in Europa deckt der Entertainment Media Verlag mit seinen Fachmagazinen, Publikumszeitschriften, Online-Diensten und Nachschlagewerken sämtliche Bereiche der Entertainmentbranche ab. Mit kino.de betreibt der Entertainment Media Verlag das größte deutsche Kinoportal.

Die Tätigkeiten von Herrn Busse innerhalb des Projektes, das nach dem Vorgehensmodell SCRUM lief, umfassten folgende Themen:

- Portierung von Exporten zur automatischen Belieferung von Layout-Programmen mit Daten von MS FoxPro auf Java
- Erweiterung der bestehenden Java-Datenzugriffsschicht, um Daten für die Exporte effizient auszulesen.

Herr Busse besitzt hervorragende, jederzeit verfügbare Fachkenntnisse, die er zur Lösung selbst schwieriger Aufgaben äußerst sicher und selbständig einsetzte. Hervorzuheben sind seine tiefgreifenden und umfassenden Kenntnisse in dedizierten Bereichen der Frontend- und Backend-Entwicklung.

Herr Busse identifizierte sich mit seiner Aufgabe zu jeder Zeit vorbildlich und arbeitete mit überdurchschnittlichem Engagement.



Seite 2 zum Referenzschreiben von Matthias Busse

Er arbeitete sehr zielgerichtet und erfüllte seine Aufgaben stets mit großer Konzentration und Übersicht. Herr Busse fand stets überzeugende Lösungen und setzte diese immer praxisgerecht um.

Besonders hervorzuheben sind seine sehr gute Auffassungsgabe sowie seine sehr gute Urteilsfähigkeit, die ihn auch in schwierigen Lagen zu einem eigenständigen, ausgewogenen und zutreffenden Urteil führen.

Herr Busse besaß die Fähigkeit, mit seinen Gesprächspartnern sehr gut zu kommunizieren. Er konnte seinen Standpunkt aufgrund seiner Fähigkeit zu überzeugender Argumentation gut durchsetzen.

Er erfüllte seine Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit und leistete gute Teamarbeit, indem er sich und seine Fähigkeiten ausgezeichnet in das Team einbrachte.

Wir bedanken uns bei Herrn Busse für seine sehr erfolgreiche Arbeit bei uns und wünschen ihm beruflich alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

München, 13.06.2014

Hans-Hermann Kirchhoff, CIO