



Profil – Jens-Peter Frank



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

Wohnort 091xx Chemnitz, Deutschland

Jahrgang 1959

EDV-Erfahrung seit 1985

Staatsbürgerschaft deutsch

Verfügbarkeit zu 100%, Vor-Ort-Einsatz 100% möglich

Fachlicher Schwerpunkt:

Java, C#, C, C++, JavaScript, HTML, PHP



Position:

Software-Entwicklung / Programmierung

Beruflicher Werdegang / Ausbildung:

- 08/2013 bis heute Softwareentwickler
- 07/2011 – 07/2013 Softwareentwickler
Weiterentwicklung von Lagerverwaltungssystemen mit Java in Eclipse mit Schwerpunkt PickByVoice mit C#
- 02/2010 – 06/2011 Softwareentwickler
Testen verschiedener Software-Anwendungen im Bankenumfeld
- 07/2009 – 12/2009 Programmierer
Erstellen von Webseiten für eine neue Internet-Plattform mit Java und XHTML in Eclipse unter Verwendung einer Oracle-Datenbank
- 05/2009 – 06/2009 Programmierer
Erstellen von Webseiten mit PHP, HTML, CSS und JavaScript unter Verwendung von SQL-DB
- 10/2008 – 04/2009 Software-, Test-, Funktionsentwickler
Einführung von JUnit
- 11/1992 – 09/2008 Kundendienstservice, Kundenservice (Hotline), Fernwartung, Softwareentwicklung, Anwendungsentwicklung für renommierte deutsche IT-Unternehmen
- 10/1990 – 10/1992 CAD-Ausbildung und Praktika
- 09/1985 – 09/1990 Projektant in einem VEB
- 09/1980 – 08/1985 Studium, Abschluss Diplommathematiker
- 08/1978 Abitur

Zertifikate:

Oracle Certified Associate Java SE5/SE6

Oracle Certified Professional Java SE6 Programmer

International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) – Certified Tester, Advanced Level, Functional Tester

International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) – Certified Tester, Advanced Level, Foundation Level

Einsatzort:

Deutschland



Fremdsprachen:

Deutsch Muttersprache
Englisch

Hardware:

PC gute Kenntnisse
Grundkenntnisse der handelsüblichen Hardware

Betriebssysteme:

Windows Windows 7, Vista, XP, 2000
Unix, SCO-UNIX, LINUX
MacOS

Programmiersprachen:

Java sehr gute Kenntnisse
C gute Kenntnisse
C++ gute Kenntnisse
C# gute Kenntnisse
Fortran gute Kenntnisse
Assembler gute Kenntnisse
JavaScript gute Kenntnisse
HTML gute Kenntnisse
XML gute Kenntnisse
PHP gute Kenntnisse

Datenbanken:

MS SQL Server 2008, 2005, 2000
MySQL
PostgreSQL



Datenkommunikation:

Ethernet	Grundkenntnisse
Internet, Intranet	Grundkenntnisse
TCP/IP	Grundkenntnisse

Produkte/Standards/Erfahrungen:

- Eclipse
- Visual Studio 2012, Visual Studio 2010
- MS Access/ Word/ Excel/ PowerPoint
- Div. Engines (Univa)
- Div. Frameworks (Tomcat, Maven, JBoss)
- Bootstrap, BootstrapUI, AngularJS, NodeJS, MongoDB

Branchen:

- IT-Dienstleister
- Printmedien
- Finanzwesen

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, JSF, C++
Systemumgebung	Windows 2012, Eclipse, TortoiseSVN, Visual Studio 2012
Referenzen	Referenz Seite 7
Zeitraum	01/2014 – 03/2014
Branche	Software-Entwicklung
Position	Software-Entwickler
Projekt	1Z0-851 - Java Standard Edition 6 Programmer Certified Professional Exam <ul style="list-style-type: none">• Sun Certified Programmer for Java 6 Study Guide• Vorbereitung auf die Prüfung
Teamgröße	bis 20
Technologien	Java
Systemumgebung	Windows, Eclipse
Zeitraum	08/2013 – 12/2013
Branche	Finanzwesen
Position	Tester
Projekt	Umstellung auf SEPA <ul style="list-style-type: none">• Erstellen von Testdaten• Testen der verschiedenen Formate (pain.001, pain.002, pain.008, camt.053, camt.054) auf den Umgebungen für Vodafone, verschiedene Landesbanken, Banken und Versicherungen
Teamgröße	über 50, Teamleiter Teamgröße 2
Technologien	Java, C++, PuTTY, WinSCP, FTP, RTC, RQM, SOAP
Systemumgebung	Windows, Unix, Selenium, TortoiseSVN, DB2, Oracle
Zeitraum	05/2013 – 07/2013



Branche	Software-Entwicklung
Position	Software-Entwickler
Projekt	1Z0-850 - Java Standard Edition 6 Programmer Certified Professional Exam <ul style="list-style-type: none">• Sun Certified Java Associate Study Guide Vorbereitung auf die Prüfung
Teamgröße	bis 20
Technologien	Java
Systemumgebung	Windows, Eclipse

Zeitraum	07/2011 – 02/2013
Branche	Lagerwirtschaft
Position	Programmierung, Test, Support
Projekt	Weiterentwicklung eines Lagerverwaltungs-systems mit Java Modul PickByVoice mit C# (siehe Beitrag vom 13.11.2013 http://www.ifd-group.com/ifdag.de/newsseite/newsbeitrag/)
Teamgröße	bis 20
Technologien	Java, JEE5/6, C#, Maven, AngularJS, PostgreSQL
Systemumgebung	Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows XP, Eclipse, Visual Studio 2010

Zeitraum	02/2010 – 06/2011
Branche	Banken
Position	Test
Projekt	<ul style="list-style-type: none">• Testen verschiedener Software-anwendungen• Erstellen von Testplänen und Testdokumentationen• Erstellen und Durchführen von Testautomationskripten• Durchführung von Testfällen für Clients und Server in eBanking-Bereich vor Softwareauslieferung an den Mandanten
Teamgröße	bis 30
Technologien	Java, Eclipse, Subversion
Systemumgebung	Oracle, Linux Ubuntu, Windows Server 2008



Zeitraum	07/2009 – 12/2009
Branche	Landwirtschaft
Position	Programmierung
Projekt	Erstellen von Webseiten für eine neue Internetplattform (https://www.gruuna.com/de/)
Teamgröße	bis 20
Technologien	Java, Eclipse, Subversion, XHTML, JSF, JSP
Systemumgebung	Oracle, Linux Ubuntu

Zeitraum	01/1999 – 09/2006
Branche	ERP
Position	Programmierung
Projekt	<ul style="list-style-type: none">• Neuentwicklung, Second und Third Level Support im Modulbereich Vertrieb. Hierzu gehörten die Beratung von Anwendern und die Unterstützung von Beratern, die Suche und Behebung von Produktfehlern sowie das Testen und Verteilen von Fehlerbehebungen, teilweise verbunden mit direktem Kundenkontakt.• Mitarbeit im Entwicklungsprojekt „Überarbeitung Rechnungserstellung“• seit 01/2003 Qualitätssicherung und Test Management (ISTQB Certified Tester, Advanced Level, Functional Tester)• Erstellen und Durchführen von Testautomatisierungsskripten unter Verwendung des Tools Testpartner der Firma Compuware• Testüberwachung und Leitung des Testteams im Modulbereich CRM
Teamgröße	bis 50
Technologien	C, SQL
Systemumgebung	Windows, Oracle



Referenzschreiben

Herr Jens-Peter Frank 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 Frank 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 Frank 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 Frank identifizierte sich mit seiner Aufgabe zu jeder Zeit vorbildlich und arbeitete mit überdurchschnittlichem Engagement.



Seite 2 zum Referenzschreiben von Jens-Peter Frank

Er arbeitete sehr zielgerichtet und erfüllte seine Aufgaben stets mit großer Konzentration und Übersicht. Herr Frank 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 Frank 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 Frank 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