

Andreas Krüger

Java EE Entwickler



Andreas Krüger

Geranienweg 3

85586 Poing

office@it-beratung-krueger.de

Telefon +49 8121 995351

Mobil +49 160 96456720

Ausbildung

Vordiplom Mathematik 1995, Universität Heidelberg

Allgemeine Hochschulreife 1991, Burkhart-Gymnasium Mallersdorf

Zertifikate

Sun Certified Java Programmer, Standard Edition 6, 2009

MySQL 5.0 Certified Developer, 2006

UNIX und Linux Administration, 2002 - 2004

TPF Assembler und TPF C, 2003

VP/MS Produktmodellierer, 2000

IT-Profil

	Gut	Sehr gut	Advanced	Experte	Praxis
Programmiersprachen					
Java 6 SE, EE				x	6 J.
Wicket				x	2 J.
Tapestry		x			1 J.
Swing				x	6 J.
Hibernate			x		6 J.
Spring			x		6 J.
Lucene		x			4 J.
C/C++			x		5 J.
HTML, Javascript , CSS			x		8 J.
Datenbanken					
MySQL 5.0				x	6 J.
Oracle 10			x		5 J.
Java Web / EE Server					
Apache Tomcat				x	6 J.
GlassFish			x		3 J.
WebLogic			x		2 J.
JBoss			x		3 J.
IDEs					
Eclipse				x	6 J.
NetBeans			x		6 J.
Sprachen					
Deutsch	Muttersprache				
Englisch	Fließend				
Französisch, Italienisch	Grundlagen				

Projekte

CAES GmbH

November 2011 - Mai 2012

Java Frontend-Entwicklung Apache Wicket

Neuentwicklung Wiki und Community angeln.de

Java EE 5, Wicket, EJB, JPA, EclipseLink, Eclipse, Maven, SVN, Glassfish, Postgres

DEVnet GmbH

Februar 2011 - Oktober 2011

Consultant Java EE Entwicklung

Entwicklung und Support Portal-Anwendungen zur Kreditanalyse und Internal Rating

Java EE 5, Wicket, Spring, Hibernate, Apache POI, Eclipse, Maven, SVN, JBoss, Oracle

cirquent GmbH

August 2010 - Januar 2011

Consultant BMW Connected Drive Platform

Entwicklung und Support BMW Online und BMW.live

Java EE 5, Oracle, Weblogic, EJB, JPA, Services, XML/XSLT, HTML, CSS, Eclipse, Maven, SVN, Hudson

Vaices GmbH

Februar 2010 - Juni 2010

Java Web- und Backend Entwickler

Beratung und Neuentwicklung multimandantenfähiger Software zur E-Mail-Archivierung

Java EE 5, Tomcat, Wicket, Lucene, Spring, Hibernate, MySQL, Linux, Maven, SVN

direkt + online GmbH

Dezember 2009 - Februar 2010

Java Software Entwickler

Erweiterung der Anwendung *Datenerfassung und Adresssuche* um neue Funktionalitäten

Java 1.4.2, Eclipse, Swing, Oracle 10g, Ant, CVS

Chors GmbH

Februar 2009 - September 2009

Testingenieur

Ausarbeitung von Testfällen u. Testplänen, Durchführung, Auswertung: Adserver

JMeter, MySQL 5, Java 6, XML, HTML, XSLT, Testlink, JIRA, Ant, SVN

Océ Printing Systems GmbH

Juli 2008 - Dezember 2008

Java Software Entwickler

Weiterentwicklung des Océ Service Document Browsers

Überarbeitung der grafischen Oberfläche, Suche und Indizierung mit *Apache Lucene*

Java 1.4.2, NetBeans, Swing, XML, HTML, XSLT, Apache Lucene, SVN

Wirecard AG

April 2007 - April 2008

Java Backend Entwickler

Java Backend-Entwicklung von Online- und Batch-Applikationen
Schnittstellen über http(s) und FTP(S) und XML und SOAP (JAXB u. AXIS)
Refaktorisierung bestehender Anwendungen

Java SE 5, Tomcat, Apache Commons Library, XML, SOAP, Oracle, JDBC, Ant, JUnit, JMeter, Spring, Eclipse, CVS

Biosigna GmbH München

November 2006 - März 2007

Java Web Entwickler

Weiterentwicklung des bestehenden Webportals zur EKG-Analyse
Erstellen eines Benutzer-Handbuchs
Code-Review, Installation SVN Server

Java 5, Tomcat, Tapestry, Spring, Hibernate, MySQL, Eclipse, SVN

Brillenladen Landshut

August 2006 - Oktober 2006

Java Software Entwickler

Neuentwicklung einer kompletten Geschäftssoftware für Optiker
Kundenstamm- und Auftragsverwaltung und Lager- und Preisverwaltung

Java 5, Swing, JDBC, Networking, MySQL 5.0, NetBeans, SVN

Amadeus Data Processing

Mai 2003 - Februar 2006

TPF System Programmer

Wartung und 2nd Level Support bestehender Online-Systeme in C und Assembler
Neuentwicklung Systemmonitor in C++ und Assembler
Schnittstellenprogrammierung zwischen Assembler und C, C++ „Message Switching“

TPF, VM, MVS, TPF Assembler, ISO-C/C++, IBM MQSeries

Pharmatechnik GmbH & Co. KG

Oktober 2002 - Februar 2003

C-Programmierer

Programmatorische Datenübernahmen von Fremdsystemen
Entwicklung einer hauseigenen C-Standard-Library (String-Verarbeitung)

C, Unix, Linux, Unix Shell

Voxar AG

Oktober 2001 - September 2002

Quality Assurance Engineer

Qualitätssicherung ILAI Produktreihe: Videobildbearbeitung in Echtzeit
Konzeption und Aufbau der Qualitätssicherung für ILAI
Analyse, Konzeption und Durchführung von Testfällen
Toolprogrammierung in C++

Mynd Systemhaus AG

Mai 2000 - November 2000

Analyst Programmer VP/MS

Entwicklung eines Kreditrechners mit Rechenkern in C++ nach PangV1986/2000, AIBD
Erstellen von Demoanwendungen und Analyse in VP/MS

VP/MS, MS Visual Studio, C++, DLL-Programmierung