

## **Profil ID: C7PMKE4GLR**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 80802**

## **Softwareentwickler: Java, J2EE**

### **Mitarbeiterprofil**

**Anrede** Herr

**Jahrgang** 1957

**EDV-Erfahrung seit** 1990

**Staatsbürgerschaft** deutsch

### **Position:**

Software-Entwicklung / Programmierung / Design / Analyse

Beratung / Consulting

Coaching / Schulung / Training

Projektleitung / Organisation / Koordination

Administration / Support

Qualitätssicherung / Test

**Fachlicher Schwerpunkt:** J2EE, Java, C++, Analyse, Design, Programmierung

### **Ausbildung:**

85 - 97 techn. Angestellter im Bereich Elektrotechnik,

Automatisierungstechnik, Hard- und Softwareentwicklung

97 - 98 ZWF itAkademie, Informatik

98 - 99 festangestellter Softwareentwickler, Systemintegrator, Administrator

99 - heute IT-Freiberufler

### **Einsatzort:**

--Deutschland: D6, D7, D8, D9

Kommentar:

bevorzugt Raum München, Frankfurt oder Saarbrücken, Schweiz, Österreich

--komplett in: Österreich

--komplett in: Schweiz

**Fremdsprachen:**

Deutsch  
Englisch  
Französisch: Grundkenntnisse

**Betriebssysteme:**

MS-DOS  
Novell: CNA  
Unix, Linux  
Windows: MCP, NT4.0 Server

**Programmiersprachen:**

Java, JavaScript: J2EE, JSP, EJB, Servlet, Swing  
C, C#, C++: MS-Visual C++, MFC  
Basic: Visual Basic, VBA  
PL/SQL, 4gl  
CORBA IDL  
Pascal

**Datenbanken:**

Access  
Informix  
JDBC  
MS SQL Server  
ODBC  
Oracle: 7.x/8.x/9.x/10.x  
Paradox  
SQL  
DB2

**Datenkommunikation:**

Bus  
CORBA  
Ethernet  
Internet, Intranet  
ISDN  
NetBeui  
NetBios  
Novell  
parallele Schnittstelle  
PC-Anywhere  
Router  
RS232  
SMTP  
TCP/IP  
Windows Netzwerk  
Winsock

**Produkte/Standards/Erfahrungen:**

Erfahrungen im Bereich:

- o Anwendungs- und Systemprogrammierung
- o Spezifikation, Analyse, Design, Programmierung, Test

Methoden:

- o Objektorientierte Analyse, Design, UML, Programmierung
- o Ereignisgesteuerte, visuelle, strukturierte Programmierung
- o Datenbanken Design

Spezialkenntnisse:

- o WebServer Aufbau, Wartung, Design, Programmierung (Internet, HTML, HTTP, TCP/IP), Webprogrammierung
- o Bea WebLogic, Apache Tomcat, Catalina, JBoss, WebSphere
- o CORBA
- o Vantive 7.x/8.x, PeopleSoft8 CRM
- o Gui Programmierung, C/S Programmierung, verteilte Anwendungen
- o JDK1.1.x/1.2.x/1.3.x/1.4.x/1.5.x/1.6.x, J2EE, JSP, JSF, Servlet
- o JMS, EJB, XML, XSLT, FOP, iText, Swing, Struts, Ant, XDoclet
- o Hibernate, Spring, Maven, JFreeChart
- o Messdatenerfassung mit C und C++
- o Visualisierung von Messdaten mit C und C++

Sonstiges:

- o BWL Grundkenntnisse
- o Digitale Steuerungstechnik, Mikroprozessoren

Branchen:

Anlagentechnik, Automatisierungstechnik, Robotersteuerung, Handel, Behörden, EDV, Softwarehersteller, Telekommunikation, eBusiness, Automobilindustrie, Banken

**Projekte:**

Zeitraum : November 2007 - laufend

Firma/Branche : Kassenärztliche Vereinigung Bayern, München

Projekt : Neuentwicklung eines webbasierten Dokumentations- und Abrechnungssystem mit Verwaltung einer Patientenakte mit J2EE, Spring und Hibernate. Aufbereitung und Darstellung von Diagrammen mit JFreeChart. Erzeugen von PDF und RTF Dateien mit iText.

Analyse, Design, Backend und Frontend Programmierung, Datenbankdesign, Test.

Als Methode zur Software-Entwicklung wird Scrum eingesetzt.

Software/Tools: Windows XP, JUnit, Oracle 10, MyEclipse, J2EE, AXIS, Apache Tomcat, SVN, MAVEN, Hibernate, Spring Core-MVC und WebFlow, PLSQL Developer, Enterprise Architect, JPA, Unix, JFreeChart, XMLSpy

Zeitraum : April 2006 – Oktober 2007

Firma/Branche : Kassenärztliche Vereinigung Bayern, München

Projekt : Erweiterung eines bestehenden webbasierten Dokumentations- und Abrechnungssystem mit J2EE, Servlets, JSP, XML, XSLT, XHTML, FOP, POI, SOAP/AXIS, iText, Migration von Java 1.4 auf 1.6

Als Framework wird eine Eigenentwicklung (ähnlich Struts) verwendet.

Anbindung an die Oracle Datenbank mit Hibernate.

PL/SQL Programmierung zum Füllen der Monitoring-Tabellen.  
Aufbereitung und Darstellung der SVG-Grafik. Erzeugen von  
PDF und RTF Dateien mit FOP und iText. Erzeugen von Excel Sheets  
mit Apache POI. Implementierung von SOAP Webservices mit AXIS.  
Backend und Frontend Programmierung, Datenbankdesign, Test  
Software/Tools: Windows XP, JUnit, Oracle 10, Eclipse, J2EE, JBoss, Apache Tomcat, CVS,  
ANT, AXIS, Hibernate, Linux, XMLSPY, PLSQL Developer

Zeitraum : November 2005 – Ende Februar 2006  
Firma/Branche : Dresdner Bank, Frankfurt  
Projekt : Weiterentwicklung und Wartung einer J2EE Anwendung  
im Finanzbereich, Integrierter Kreditprozess,  
basierend auf einer Multi-Tier Architektur,  
J2EE, EJB, JMS, Servlets, JSP, XML, XSLT, Struts,  
Anbindung an die DB2 Datenbank und Anbindung an externe  
Anwendungen.  
Programmierung, Test, Wartung  
Software/Tools: Windows XP, JUnit, IBM DB2,  
WebSphere Studio Application Developer 5.1.1,  
Struts, J2EE, Unix, Apache Webserver,  
Hostanbindung über IBM MQ-Series,  
Carnot Workflow-Engine 3.0, Telelogic Synergy 6.2,  
Mercury TestDirector 8.0, Mercury LoadRunner 7.8,  
Mercury QuickTest Professional 6.5

Zeitraum : September 2005 - Oktober 2005  
Firma/Branche : Objective, Automobilindustrie, München  
Projekt : Analyse, Design und Prototyping eines Testtools  
für Embedded Software mit .Net und C#.  
Software/Tools: Visual Studio.Net, Windows XP, SQL Server, CVS

Zeitraum : Juli 2005 - August 2005  
Firma/Branche : Softlab, Automobilindustrie, München  
Projekt : Weiterentwicklung eines Monitoring-Tools fürs Intranet  
zum definieren und ausführen von Auswertungsanfragen  
über Zugriffe auf das Portal und auf darin enthaltene  
Applikationen, Tools und Dokumente.  
J2EE, EJB, Servlets, JSP, XML, XSLT, Struts, Ant  
Anbindung an die Oracle Datenbank,  
Software und Datenbank Design, Realisierung, Programmierung,  
Unit Test  
Software/Tools: Eclipse, Windows XP, Visual SourceSafe, JUnit,  
Oracle 9.x, BEA WLS 8.1, Struts, J2EE, Unix

Zeitraum : April 2005 - Juni 2005  
Firma/Branche : Softlab, Automobilindustrie, München  
Projekt : Programmierung einer Internetanwendung mit Administrationstool  
J2EE, EJB, Servlets, JSP, XML, XSLT, Struts, Ant  
Anbindung an die Oracle Datenbank,  
Software Design, Realisierung, Programmierung,  
Unit Test  
Software/Tools: Eclipse, Windows XP, Visual SourceSafe, JUnit,  
Oracle 9.x, BEA WLS 8.1, Struts, J2EE, Flash, Unix

Zeitraum : Nov. 2004 - März 2005  
Firma/Branche : Softlab, Automobilindustrie, München  
Projekt : Programmierung einer Communication Plattform und  
Einbindung in das vorhandene System,  
J2EE, EJB, JSP, Servlets, XML, XSLT, Struts, Ant  
Anbindung an die Oracle Datenbank,  
Software und Datenbank Design, Realisierung,  
Programmierung, Unit Test  
Software/Tools: Eclipse, Windows XP, Visual SourceSafe, JUnit,  
Oracle 9.x, BEA WLS 8.1, Struts, J2EE, Unix

Zeitraum : Okt. 2004  
Firma/Branche : Objective, Telekommunikation, München  
Projekt : Programmierung eines Browser Test Tools, das zur  
Unterstützung und Abwicklung der Tests der Web Browser  
Funktionalität in Mobile Devices eingesetzt werden soll.  
Prototyping  
Software/Tools: Eclipse, Windows XP, Tomcat, Struts, PostgreSQL, CVS

Zeitraum : Nov. 2003 - Sept. 2004  
Firma/Branche : o2 Germany, Telekommunikation, München  
Projekt : Ausbau der Logistic API für den online shop,  
Einbindung von bereits bestehenden Systemen, JBoss Clustering  
Software Design, Software Architecture, Realisierung,  
Performance-Optimierung, Wartung,  
Serverprogrammierung, CORBA, Tuxedo, J2EE  
(EJB, Servlets, XML, XSLT, Struts, Ant, XDoclet)  
JBoss Clustering, SOAP Webservices  
Anbindung an Oracle Datenbank, Component Test, Dokumentation.  
Planung der Aufgaben und den nachfolgenden Aktivitäten.  
Abschätzung der Liefertermine.  
Teilnahme an der Auswahl, Akquisition und Implementierung  
von Hardwareanforderungen.  
Risikomanagement-Prozesse durch Hervorhebung derjenige  
Risikobereiche identifiziert während der Anforderungs-,  
Definitions-, Analyse- und Systementwurfsaktivitäten.  
Software/Tools: Eclipse, Windows 2000, PeopleSoft8 CRM, ClearCase, JUnit,  
HP-UX, Sun-Solaris, JBoss, Catalina, Oracle 9.x, BEA WLS,

Zeitraum : April 2003 - Oktober 2003  
Firma/Branche : o2 Germany, Telekommunikation, München  
Projekt : Logistic API basierend auf  
einer Multi-Tier Architektur,  
Software Design, Software Architecture, Realisierung, Wartung,  
Serverprogrammierung, CORBA, Tuxedo,  
J2EE (EJB, Servlets, XML, XSLT, Ant, XDoclet)  
Anbindung an Oracle Datenbank, PL/SQL,  
Component Test, Dokumentation,  
Erwerb von produktspezifischen Wissens von beschafften Systemen  
Software/Tools: JBuilder 8 Enterprise Edition, Windows 2000, ClearCase, JUnit,  
HP-UX, Sun-Solaris, JBoss, Catalina, Oracle 8.x,

## PeopleSoft8 CRM

Zeitraum : Nov. 2002 - März 2003

Firma/Branche : o2 Germany, Telekommunikation, München

Projekt : Customer eCommerce Applikation basierend auf einer Multi-Tier Architektur,

Software Design, Software Architecture, Realisierung, Wartung, Serverprogrammierung J2EE( Enterprise JavaBeans (EJB), JSP, Servlets, XML, XSLT)

Anbindung an Oracle Datenbank, Component Test,

Dokumentation, Code Review,

Software/Tools: JBuilder 6 Enterprise Edition, Windows NT 4.0, ClearCase,

Windows 2000, HP-UX, Sun-Solaris, JBoss, Catalina,

Oracle 8.x, PeopleSoft8 CRM

Zeitraum : April 2002 - Okt. 2002

Firma/Branche : o2 Germany, Telekommunikation, München

Projekt : Dealer eCommerce Applikation basierend auf einer Multi-Tier Architektur,

Software Design, Software Architecture, Realisierung, Wartung, Serverprogrammierung J2EE( Enterprise JavaBeans (EJB), Java Server Pages (JSP), Servlets, XML, XSLT)

Anbindung an Oracle Datenbank, PL/SQL, Component Test,

Dokumentation, Code Review,

Software/Tools: JBuilder 5/6 Enterprise Edition, Windows NT 4.0, HP-UX,

Sun-Solaris, JBoss, Catalina, Oracle 8.x,

Zeitraum : Jan. 2002 - März 2002

Firma/Branche : o2 Germany, Telekommunikation, München

Projekt : Weiterentwicklung einer Dealer Commission Applikation, Programmierung, SQL queries, Component Test

Software/Tools: Visual Basic, Windows NT 4.0, Oracle 8.x,

Zeitraum : März 2001 - Dez. 2001

Firma/Branche : Viag Interkom, Telekommunikation, München

Projekt : Internet Applikation basierend auf einer Multi-Tier Architektur,

Bestandsaufnahme/Anforderungsanalyse,

Software Design, Realisierung,

Serverprogrammierung J2EE( Enterprise JavaBeans (EJB),

Java Server Pages (JSP), Servlets, XML)

Anbindung an Oracle Datenbank,

Frontend Definition und Implementierung zum Testen,

Erstellung von Testklassen, Dokumentation, Code Review,

Durchführung des Modultests,

Software/Tools: JBuilder 4 Enterprise Edition, Windows NT 4.0, HP-UX,

Sun-Solaris, BEA WebLogic, Apache Server, Tomcat, Oracle 8.x,

PeopleSoft8 CRM

Zeitraum : März 2000 - Feb. 2001

Firma/Branche : Eturn Communications GmbH, München

Projekt : Internet Applikation basierend auf einer

Multi-Tier Architektur.

OOA, OOD, Programmierung,  
Serverprogrammierung J2EE( Java Server Pages (JSP),  
Java Message Service (JMS), Servlets, XML und XSLT ),  
Frontend Definition und Implementierung,  
Internationalisierung, erstellen von Applets,  
Anbindung an Datenbanken Oracle und MS-SQL Server,  
Implementierung der Architektur-Prototypen  
Software/Tools: JBuilder 3/4 Enterprise Edition, Windows NT 4.0,  
Linux, BEA WebLogic, Apache Server, Oracle 8.x,  
MS-SQL Server 7.x, JTest, TogetherJ,

Zeitraum : Juni 1999 - Februar 2000

Firma/Branche : Viag Interkom, Telekommunikation, München  
Projekt : Dealer Information System, Dealer Help Desk  
Workflowsystem mit Anbindung an Oracle Datenbank,  
Grafische Benutzeroberfläche,  
Computer Telephony Integration (CTI),  
Auswertung der Datenbestände für Marketingzwecke,  
Dokumentation, Bedienerhandbuch  
Software/Tools: Vantive 7/8, Visual Basic 5.0, Windows NT 4.0, Linux,  
Oracle 7.x, Business Objects, PowerBuilder

Zeitraum : 1998 sporadisch

Firma/Branche : EDV-Beratung  
Projekt : Schulungen Windows NT 4.0 Server und Workstation für  
Systemverwalter  
Software : Windows NT 4.0

Zeitraum : September 1998 - Mai 1999

Firma/Branche : LASA-EDV, Saarbrücken  
Projekt : Integration eines Warenwirtschaftsytms, Support  
Software/Tools: Windows NT 4.0, Windows 95/98, Java, VisualCafé

Zeitraum : 1990 - 1997

Firma/Branche : Siemens AG, 4-H-Hubel, Automatisierungstechnik  
Projekte : Meßdatenerfassung und Visualisierung,  
Kommunikation von SPS und PC,  
V24-Schnittstellenprogramme,  
Roboterprogrammierung,  
Netzwerkadministration  
Software/Tools: C, C++, MS-Visual Studio, Step5, Windows 3.x/95,  
Novell 3/4, MS-DOS, dBase,

Referenzen:

Projekt J2EE Entwicklungsprojekt, 11/03 - 09/04  
Referenz durch Technischer Koordinator IT, o2 (Germany), vom 07.12.04  
"Der Consultant begleitete die Projekte über alle Phasen von der  
Spezifikation, über die Design-, Entwicklungs- und Testphase bis zur  
Implementierung und Wartung (3rd level Support) der Applikation. Obwohl

der Schwerpunkt seiner Tätigkeit in der Entwicklung lag leistete er auch in allen anderen Bereichen wertvolle Unterstützung. Sein Engagement und die Fähigkeit zur schnellen Problemlösung trug wesentlich zum Projekterfolg bei. Durch seine professionelle Arbeitsweise, seine Teamfähigkeit und seine profunden Kenntnisse konnte er seine Aufgaben zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllen. Hervorzuheben ist seine Fähigkeit komplexe Anforderungen technisch sinnvoll zu strukturieren und die technische Lösung in einfachen Worten auch weniger technisch orientierten Projektmitarbeitern nahe zu bringen. Der von ihm erstellte Code hatte stets sehr gute Qualität und war insbesondere in Bezug auf Wartbarkeit und Wiederverwendbarkeit beispielhaft. Wir würden uns freuen, wenn im Zuge weiterer Projekte eine erneute Zusammenarbeit ergibt."

Projekt Entwicklung Webapplikationen im Telco Umfeld, 03/01 - 10/03  
Referenz durch Manager IT, o2 Germany, vom 05.10.04

"In den Projekten kamen neueste J2EE-Technologien wie Enterprise Java Beans, Servlets und JSP's zum Einsatz. Der Consultant bewies dabei immer, dass er diese Standards bis ins Detail beherrscht. Er hat die Projekte in allen Phasen von der Spezifikation über die Entwicklungsphase und Testphase bis hin zur Inbetriebnahme begleitet. Durch seine professionelle Arbeitsweise, seine Teamfähigkeit und seine profunden Kenntnisse konnte er seine Aufgaben zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllen. Der Consultant hat sich schnell in die ihm gestellten Aufgaben eingearbeitet. Der erstellte Code hatte stets sehr gute Qualität. Er lieferte immer qualitativ hochwertige Resultate. Die Zusammenarbeit mit ihm war stets reibungslos und konstruktiv. Neben seiner fachlichen Qualifikation ist sein besonderes Engagement hervorzuheben. Wir danken ihm für seine Mitarbeit. Wenn sich die Möglichkeit ergibt, werden wir den Consultant auch in Zukunft gerne wieder mit einem Projekt beauftragen."

Projekt Java Programmierung in J2EE Umgebung, 12/99 - 02/01  
Referenz durch Abteilungsleiter Softwareunternehmen (60 MA) vom 19.03.02  
"Der Consultant hat uns bei der Entwicklung einer auf J2EE basierenden Applikation sehr gut unterstützt. Seine Fähigkeit sich in neue Themen und Aufgabenbereiche rasch und gründlich einzuarbeiten, war für das Projekt eine grosse Hilfe. Darüber hinaus ist die zielorientierte und pragmatische Arbeitsweise des Consultants besonders zu erwähnen, mit der er seine Aufgaben zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt hat. Die Qualität seiner Lösungen/Arbeiten waren weit über dem Durchschnitt."

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:48):**

<http://www.interconomy.de/profil/c7pmke4glr/softwareentwickler-java-j2ee>