

Qualifikationsprofil*

Design Patterns:	J2EE Design Patterns (Sun Microsystems) Entwurfsmuster der Gang Of Four (Dr. Erich Gamma & Co.)
Entwicklungsprozesse:	Extreme Programming (XP), Rational Unified Process (RUP)
Software-Design:	objektorientierte Analyse (OOA), objektorientierte Design (OOD), objektorientierte Programmierung (OOP), Unified Modeling Language (UML)
Programmiersprachen:	<i>Sehr gute Kenntnisse</i> Java Standard Edition (u.a. AWT, Beans, SWING) Java Enterprise Edition (u.a. EJB, RMI, JDBC, JSP, JNDI, JAXP) <i>Gute Kenntnisse</i> Basic, PHP, SQL <i>Fundierte Kenntnisse</i> ASP.net, Assembler, Turbo Pascal, Java Script, Visual Basic <i>Grundkenntnisse</i> C++, C#, ILOG Rule Language (IRL)
Metasprachen:	XML, XSL, XPath, WML, HTML
Java-Technologien:	<i>Frameworks</i> Google Web-Toolkit, Apache Cocoon, Apache Struts, Eclipse- Entwicklungsplattform <i>Server</i> Tomcat, Apache Webserver, JBoss <i>Analyse-Tools</i> JDepent, JUnit, JUnitEE, JTestCase <i>Sonstiges</i> Apache Ant, AspectJ, Hibernate, JAAS, Visual Rules, XDoclet
Betriebssysteme:	Microsoft Windows (98, 2000, 2000-Server, XP Professional, Windows 7) Linux (Suse, Red Hat) UNIX (Solaris)
Datenbanken:	Oracle, MySQL, Microsoft SQL-Server, Tamino XML-Server
Weitere Software:	<i>Office-Programme</i> Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word) Microsoft Visio, Microsoft Works Star Office / Open Office <i>UML-Werkzeuge</i> IBM Rational Rose, MicroTOOL objectF <i>Weitere Programme</i> SAP, SPSS

* Dieses Profil beschränkt sich auf wesentliche Punkte, da eine vollständige Auflistung den normalen Rahmen übersteigen würde. Dieses geht insbesondere für die verschiedenen Java-Technologien. Andere Kenntnisse und Fähigkeiten lassen sich aus den beigefügten Zeugnissen entnehmen bzw. lassen sich aus diesen folgern.