

# Qualifikationsprofil\*

<b>Design Patterns:</b>	J2EE Design Patterns (Sun Microsystems) Entwurfsmuster der Gang Of Four (Dr. Erich Gamma & Co.)
<b>Entwicklungsprozesse:</b>	Extreme Programming (XP), Rational Unified Process (RUP)
<b>Software-Design:</b>	objektorientierte Analyse (OOA), objektorientierte Design (OOD), objektorientierte Programmierung (OOP), Unified Modeling Language (UML)
<b>Programmiersprachen:</b>	<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)
<b>Metasprachen:</b>	XML, XSL, XPath, WML, HTML
<b>Java-Technologien:</b>	<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
<b>Betriebssysteme:</b>	Microsoft Windows (98, 2000, 2000-Server, XP Professional, Windows 7) Linux (Suse, Red Hat) UNIX (Solaris)
<b>Datenbanken:</b>	Oracle, MySQL, Microsoft SQL-Server, Tamino XML-Server
<b>Weitere Software:</b>	<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.