

# Expertenprofil Hans Stemmer

Überblick	
Name:	Hans Stemmer
Ort:	Klosterbogen 5, D-82061 Neuried
Tel.:	+49 1522 2533318
eMail:	<a href="mailto:h.stemmer@stemmer-systemberatung.de">h.stemmer@stemmer-systemberatung.de</a> , info@prosolfit.de
Homepage:	<a href="http://stemmer-systemberatung.de">http://stemmer-systemberatung.de</a>
Geburtsdatum:	09.01.65
Ausbildung:	Studium Elektrotechnik an der TU München
Sprachen:	Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)
Schwerpunkte:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Java Fullstack Entwicklung ( &gt; 15 Jahre Erfahrung )</li><li>• Entwicklung webbasierter Frontends mit JavaScript ( jQuery, ExtJS)</li><li>• Tätigkeit im Finanzumfeld ( &gt; 8 Jahre Erfahrung )</li><li>• technische Projektleitung</li></ul>
Firmentyp	GmbH & Co KG
Stundensatz	80 € zzgl. Spesen für Projekte außerhalb Münchens
Verfügbarkeit	Ab 10/2020 Vollzeit, vorher Teilzeit nach Absprache

Tools, Standards, Produkte	
Java / JEE:	EJB, jBPM, JMS, Servlets, jBoss AS, Oracle WebLogic AS, Tomcat
Frameworks:	Spring, Spring Boot, Hibernate, JSP jQuery, ExtJS, Angular JUnit, EasyMock, Mockito
Datenbanken:	MS SQL, MySQL, Oracle 19c
Web-Technologien:	HTML, XML, SOAP, JavaScript
Tools:	Ant, Anthill Pro, Maven, Subversion, GIT, Jenkins
IDE:	IntelliJ, Eclipse, Microsoft Visual Studio
Entwicklungsprozesse:	SCRUM

# Expertenprofil Hans Stemmer

Projekthistorie	
Seit 2/2010:	<p>Freiberuflicher IT-Berater</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• .NET - Anbindung eines SAP-basierten MES ( Manufacturing Execution System ) unter Verwendung von C#, WPF, WCF und LINQ2SQL</li><li>• Datenbankbindung eines Excel-basierten Produktions-Planungs-Systems an MySQL</li><li>• Entwicklung eines web-basierten Produktions-Planungs-Systems unter Java J2EE mit JBoss AS, Hibernate, Spring, Spring MVC</li><li>• Entwicklung einer jBPM basierten Prozess-Steuerungs-Engine</li><li>• Entwicklung einer Software zur Marktdatenerfassung für die Unicredit Bank</li><li>• Entwicklung von diversen Applikationen zur Investmentdatenerfassung / Reporting im Allianz Konzern</li><li>• Entwicklung einer webbasierten Oberfläche zur Überwachung des Raumluftklimas in Kirchen und Schlössern</li></ul>
11/2006 – 5/2009	<p>Senior / Principal Software-Entwickler bei Venyon GmbH, München</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Design und Implementierung von Frontend und Backend einer kommerziellen Serviceplattform mit Public Key Infrastruktur ( PKI ) zur Verteilung, Personalisierung und Verwaltung von NFC-Applikationen auf NFC-fähigen mobilen Endgeräten über die Over The Air Schnittstelle ( OTA ) im Rahmen eines SCRUM – basierten Entwicklungsprozesses mit verteilten Standorten ( München, Helsinki )</li><li>• Verwendete Technologien: J2EE mit JBoss AS, EJB 3.0, Spring, Spring MVC, Hibernate, JMS</li><li>• Design und Implementierung von Personalisierungs-Workflows unter Verwendung der jBPM Process Engine</li><li>• Design und Implementierung von Trusted Service Agents auf mobilen Endgeräten unter Verwendung von J2ME</li><li>• SmartCard Programmierung unter Verwendung der STARCOS Library von Giesecke &amp; Devrient</li></ul>
10/1998 – 10/2006	<p>Senior Software-Entwickler bei ON Technology GmbH, Starnberg, später übernommen durch Symantec GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mitwirkung bei der Implementierung eines Business-Logic Moduls auf Client Seite, realisiert als COM Server in C++ unter Verwendung der Active Template Library (ATL)</li></ul>

# Expertenprofil Hans Stemmer

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung einer Applikation für die Depotverwaltung in C++</li><li>• Technische Dokumentation, Erstellung von Testplänen, Durchführung von Unit Tests</li></ul>
3/1998 – 9/1998	Software Entwickler bei Intelligent Solution Services GmbH, Marzling <ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung eines Rechenkerns zur Berechnung von Erbschaftssteuer unter Verwendung von COM</li><li>• Implementierung einer Grafischen Benutzeroberfläche in C++ unter Verwendung von MFC</li></ul>
11/1993 – 2/1998	Testingenieur bei TECO GmbH, München <ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von Software und Hardware für In Circuit Tests</li></ul>