

Persönliche Daten	
Name/Vorname	Schad Thomas
Geburtsdatum	29.04.1969
Beruf- und Ausbildung	Dipl.-Inf. (FH)
Telefon	(+49) 171 – 406 10 77
Email	thomas@schad.biz
Homepage	http://www.schad.biz

Weitere Informationen	
Sprachkenntnisse	Deutsch, Englisch
EDV-Erfahrung seit:	1993
Fachliche Schwerpunkte	Web-Applikationen XML, XSLT Multi-Tier-Applikationen Client Server Systeme

Projekterfahrungen:	
Zeitraum	Projekte
06.1993 – 06.1994	<b>Automatisierungstechnik</b> Automatische Ansteuerung einer CNC Maschine aus einer CAD Anwendung im Fensterbau <b>Skills:</b> IBM OS/2, Modula 2
02.1994 – 10.1995	<b>Handwerk</b> Konzeption und Realisierung eines Programms zur Erstellung von Angeboten, Aufmassen und Rechnungen im Handwerk. <b>Skills:</b> IBM OS/2, C, C++
02.1995 – 06.1995	<b>Vermessungswesen</b> Entwicklung diverser AutoCAD Module <b>Skills:</b> WfW 3.11, AutoCAD, C
11.1996 – 01.1997	<b>Dokumentenmanagement</b> Evaluierung verschiedener Dokumentenmanagementsysteme <b>Skills:</b> WinNT, HTML, JavaScript
01.1997 – 06.1997	<b>Customer Support</b> Evaluierung fallbasierter Expertensysteme zur Entlastung einer Hotline sowohl im Intra- als auch im Internet. Prototypische Entwicklung auf Basis der CBR2 Produktfamilie von Inference. <b>Skills:</b> WinNT, HTML, CBR2
08.1997 – 11.1999	<b>Intranet / Dokumentenmanagement</b> Konzeption und Einführung eines Intranets auf Basis des Hyperwave Information Servers <b>Skills:</b> WinNT, HTML, JavaScript, Hyperwave IS, Place

08.1998 – 10.1998	<p><b>Medizintechnik</b></p> <p>Konvertierung und Auswertung medizinischer Rohdaten in der Schlafdiagnostik.</p> <p><b>Skills:</b> Win95, Reverse Engineering, C/C++</p>
11.1998 – 05.1999	<p><b>Softwareanalyse</b></p> <p>Analyse und Beurteilung einer bestehenden Software zur Schlafdiagnostik. Vorbereitung und Durchführung der Übernahme vom amerikanischen Herstellers</p> <p><b>Skills:</b> Win95, C/C++, div. CASE Tools</p>
06.1999 – 01.2000	<p><b>Softwaredesign</b></p> <p>Konzept &amp; Entwicklung eines Frameworks zum plattformunabhängigen Einsatz von Schlafanalysealgorithmen. Sicherstellung der Kompatibilität von 16-Bit und 32-Bit Architekturen.</p> <p><b>Skills:</b> DOS, Win95, C/C++</p>
03.2000 – 06.2000	<p><b>Medizintechnik</b></p> <p>Implementierung von Diagnosealgorithmen in der Schlafanalyse.</p> <p><b>Skills:</b> Win95, C/C++</p>
07.2000 – 12.2000	<p><b>Telemedizin</b></p> <p>Prototypische Entwicklung eines Systems zur Patientenfernbetreuung. Übertragung medizinischer Rohdaten (Asthmamonitor) durch den Patienten und teilautomatische Weiterverarbeitung.</p> <p><b>Skills:</b> HTTP, Java Servlet/JSP, XML, Jakarta Tomcat</p>
08.2000 – 11.2000	<p><b>Online Patientenreport</b></p> <p>Prototypische Erstellung eine Moduls zur Onlineanbindung einer bestehenden medizintechnischen Anwendung. Das Modul ermöglicht es, online Patientenreports im PDF Format anzufordern.</p> <p><b>Skills:</b> Java, HTTP</p>
08.2000 – 08.2001	<p><b>Webbasiertes Patientenmanagement System</b></p> <p>Konzeption und Realisierung eines Internet Portals für das (Selbst) management chronisch Kranker.</p> <p><b>Skills:</b> Java, SilverStream Ap.Server, ePortal, MS-SQL Server 2000, XML, XSLT</p>
11.2001 – Heute	<p><b>Verteiltes Projektreporting</b></p> <p>Konzeption und Realisierung eines Projektreporting Tools für ein internationales Unternehmen.</p> <p><b>Skills:</b>Java, Servlet/JSP, JDBC, MS SQL-Server 2000, Jakarta Tomcat</p>
04.2002 – 08.2002	<p><b>Mitarbeiterbeurteilung</b></p> <p>Konzeption und Erstellung eines Tools zur Mitarbeiterbeurteilung.</p> <p><b>Skills:</b>Java, Servlet/JSP, JDBC, MS SQL-Server 2000, Jakarta Tomcat</p>
05.2002 – 07.2002	<p><b>Process Engine</b></p> <p>Teilweise Re-Implementierung eines Java-Frameworks für die .NET Plattform.</p> <p><b>Skills:</b> Java, .NET, C#</p>
01.2003 – Heute	<p><b>Portal</b></p> <p>Konzeption, Evaluierung, prototypische Implementierung eines Portals mit Händler und Kundenzugängen.</p> <p><b>Skills:</b> Java, Portlet, Servlet/JSP, Jakarta Tomcat, Jakarta JetSpeed</p>

03.2003 – 06.2003	<b>Zeiterfassung</b> Konzeption und Realisierung eines webbasierten Projektzeiterfassungs Tools. <b>Skills:</b> Java, Servlet/JSP, JDBC, MS SQL-Server 2000, Jakarta Tomcat
04.2003 - Heute	<b>Fertigungsendprüfung</b> Konzeption und Implementierung eines Systems zur Erstellung und Verwaltung der in der Endprüfung anfallenden Dokumente und Messdaten. <b>Skills:</b> Java, Struts, Servlet/JSP, JDO, JDBC, MS SQL-Server, Jakarta Tomcat

## ► Fachliche Kenntnisse

1=Expertenwissen      2=Gute praktische Kenntnisse      3=Praktisches Wissen  
4=Theoretisches Wissen

	Skill	Level	Bemerkung
<b>Betriebssysteme</b>	MS-Windows 2000	2	
	MS-Windows NT	2	
	MS-Windows 95/98	2	
	MS-DOS	2	
	Linux	2	
	OS/2	2	

<b>Analyse und Design</b>	OOA	2	
	OOD	2	
	ERM	3	

<b>Programmierung</b>	Java	1	
	J2EE	2	
	C++	1	
	C	1	
	.NET	3	
	C#	2	
	XML	1	
	HTML	2	
	JavaScript	2	
	SQL	3	
	Visual Basic	4	

<b>GUI / Entwicklungswerkzeuge</b>	IBM Visual Age	1	
	NetBeans	1	
	MS Visual Studio	2	
	Log4j	2	
	Ant	3	

<b>Datenbanken</b>	MS-SQL-Server 2000	3	
	MS-Access	4	
	MySql	3	
	ODBC	3	
	JDBC	3	

<b>Tools</b>	MS-Office	2
	Open Office	2

<b>Softwareprodukte</b>	Jakarta - Tomcat	1
	Hyperwave IS	2
	SilverStream	1
	MS IIS	3
	Jakarta - JetSpeed	2