

**Profil Tobias Wellershausen**

<b>Name</b>	Wellershausen
<b>Vorname</b>	Tobias
<b>Geburtsjahr</b>	1977
<b>Nationalität</b>	Deutsch
<b>Sprachen</b>	Deutsch Englisch
<b>Formale Ausbildung</b>	Fachinformatiker Anwendungsentwicklung Fachberater Softwaretechniken
<b>Weiterbildungen</b>	Microsoft .Net, div. MS Kurse

<b>Soft Skills</b>	Sehr guter Teamplayer, sehr gute Kundenorientierung
<b>IT Erfahrung seit</b>	1992
<b>Spezialgebiete</b>	Webentwicklung, Middleware (ASP,HTML,ASP.NET, AJAX) Middleware (COM, COM+, .Net, .Net 2.0, .Net 3.0) Datenbankanbindung (ADO, SQL-DMO, ADO.NET) Erfahrung in großen Softwareprojekten
<b>Branchen</b>	Finanzdienstleistungen, Travel & Transport

## Fachkenntnisse

**Skillbewertung:**    **1 = Spezialist**  
                           **2 = Sehr gutes Know How**  
                           **3 = Gutes Know How**

Thema	Bereiche	Skills	Bemerkungen
Programmierung	Visual Basic	2	Erfahrungen mit VB, HTML und Scriptsprachen seit Aug. 1997, C# seit Anfang 2002
	C#	1	
	HTML	2	
	VBScript	2	
	JavaScript	2	
	Transact-SQL	2	
	XML	3	
Applikationsserver	IIS	3	Umgang mit IIS im Zusammenhang mit Webentwicklung seit Sept. 2000
	Microsoft Provisioning Server	3	
	Unicat Operations Manager	2	
Betriebssysteme	Windows 95/NT/2000/XP/2003/ Vista/2008 Server	2	Erfahrung als Anwender seit ca. 1991, als Entwickler seit Aug. 1997.
Datenbanken	SQL Server 2008/2005/2000/7.0	2	Erfahrung mit SQL Server seit Sept. 2000.
Netzwerke	TCP/IP	3	Erfahrungen im Umgang mit Netzwerken seit ca. 1996
Standardsoftware	MS Office	2	
Schnittstellen	WMI	3	
	ADSI	3	

## Projektreferenzen

Zeitraum	Projektbeschreibung	Skill Usage
Seit 03/2009	<b>ADAC e.V., München</b> Online-Schnittstelle zu ADAC-Leistungsorganisationsdatenbank für die Abfrage und Anzeige von Schadensfällen durch Firmenkunden	.Net 3.0, C#, ASP.NET
02/2008 – 04/2008	<b>ADAC e.V., München</b> Webapplikation für Transportkalkulation und – Angebotserstellung im Ambulanzbereich	.NET 2.0, C#, ASP.NET, AJAX, SQL Server 2005, Reporting Server
Seit 04/2007	<b>ADAC e.V., München</b> Patientenstatus – und Tansportprotokoll. Weiterentwicklung / Redesign. System zur Erfassung und Dokumentation von Schadensfällen.	.NET 2.0, C#, ASP.NET, AJAX, SQL Server 2005
08/2006 – 04/2007	<b>Sparkassen Informatik</b> Provisioningangwendung auf Basis von ASP.NET. Entwicklung von Komponenten für Backend und Zwischenschicht, sowie Unterstützung im Frontend-Bereich.	C#, ASP.NET, Citrix MFCOM, Unicat Operations Manager
04/2006 – 08/2006	<b>ADAC e.V., München</b> Unterstützung bei der Entwicklung eines Clientsystems zur Erfassung von Schadensfällen	.NET 2.0, C#, WinForms
10/2005 – 04/2006	<b>ADAC e.V., München</b> Erweiterung einer Weboberfläche für die Planung, Buchung und Verwaltung von Veranstaltungen der ADAC Fahrsicherheitszentren.	C# ASP.NET, AJAX, SQL Server 2000
04/2005 – 10/2005	<b>Sparkassen Informatik, Hessische Zentrale für Datenverarbeitung</b> Provisioningangwendung auf Basis von ASP.NET. Entwicklung von Komponenten für Backend und Zwischenschicht, sowie Unterstützung im Frontend-Bereich.	C#, ASP.NET Unicat Operations Manager, AD, Exchange, SQL Server 2000
06/2003 – 03/2005	<b>IZB Soft, München</b> Implementierung eines Administrationsportals für die Client Server Plattform der bayrischen Sparkassen. Implementierung eines komplexen Provisionierungs- und Authentifizierungskonzeptes auf Basis MS Active Directory Service incl. Microsoft Provisioning Server.	C#, VB.NET, Microsoft Provisioning Server, AD, Exchange, XML, XSLT, HMTL, Jscript, SQL Server 2000, Java, RMI, WMI, Printserver, Oracle 9
09/2002 – 02/2003	<b>IZB Soft, München</b> .NET Homebanking POC IZBSOFT Entwicklung eines Homebanking-Prototyps unter ASP.NET.	HTML, C#, ASP.Net, Visual Studio .Net, Commerce Server 2002

06/2002 - 09/2002	<b>ADAC e.V., München</b> Unterstützung ADAC Online. Div. kleinere Projekte für den ADAC Webauftritt: Entwicklung eines Administrationswebs, Implementierung eines Frameworks für TED- Umfragen	HTML, ASP, VB, VBScript, Jscript, SQL-Server 2000, Photoshop, XML
03/2002 - 06/2002	<b>Deutsche Telekom AG</b> Application Portal SDP /Deutsche Telekom AG Entwurf einer .Net basierten Architektur für das ASP Lieferportal der Deutschen Telekom im Rahmen der T.Net Strategie.	C#, ASP.Net, VB.Net, Visual Studio .Net Commerce Server 2002
02/2002 - 03/2002	<b>Deutsche Telekom AG</b> SDP Portal, Deutsche Telekom AG. Entwicklung eines Applikationsportals unter Verwendung von Citrix NFuse. Aufgabe: Kommunikation Browser - Citrix-Server, Bereitstellen von Applikationen über Webbrowser	HTML, VBScript, ASP.Net, Citrix NFuse Visual Studio .Net
09/2001 - 02/2002	<b>ADAC e.V., München</b> Relaunch ADAC Webseite Verantwortlich für Architektur der neuen Softwareplattform für www.adac.de auf Basis MS .Net Server (Commerce Server 200, Application Center, Windows 2000 IIS5, SQL 2000 Enterprise, CMS Tridion Dialog Server). Projektziel: Migration 1:1 der alten Webauftritts nach MS.Net plattform.	Visul Studio 6 HTML, VBScript, XML, ASP, ASP.Net COM+, VB, Commerce Server 2000, SQL Server 2000
2000 bis 2001	<b>www.web-kaufmann.de</b> Kaufmännische Software-Lösung als ASP- Applikation Aufgaben: Entwicklung eines Datenbankadministrations-Tools, Login- Mechanismus, Seitendesign	HTML, VBScript, Jscript, XML, ASP, VB, SQL Server 2000, Photoshop 6.0
1999	<b>www.glasmarkt.com</b> Konzeption und Realisierung einer Portalseite für glasverarbeitende Betriebe Aufgaben: Umsetzung des Designs, Entwicklung eines Forums.	HTML, Perl, Photoshop, Macromedia Fireworks, MySQL