

## Profil ID: C782TQUELP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 96047

**Softwareentwickler: MS Visual-Basic, SQL, HTML, JavaScript,  
MS-Visual Basic for Applications, XML, C++**

### Mitarbeiterprofil

<b>Anrede</b>	Herr
<b>Jahrgang</b>	1962
<b>Staatsangehörigkeit</b>	Deutsch
<b>Ausbildung</b>	Biologie/Chemie, Universität
<b>Abschluss</b>	Dipl. Biologe (Schwerpunkt Theoretisch Biologie/Ökologie)
<b>Weiterbildung</b>	Freiberuflich, IT-Spezialist (2001)
<b>Qualifikation</b>	
<b>Bezeichnung des erworbenen Zertifikats</b>	ISTQB Certified Tester- Foundation Level
<b>Bezeichnung des erworbenen Zertifikats</b>	EN DIN ISO 9001:2000
<b>Fremdsprachen</b>	· Englisch

· Französisch

**Technische Fähigkeiten  
und Kompetenzen**

**Betriebssysteme**

<b>Windows</b> (>10 Jahre)
----------------------------------

· Linux (> 7 Jahre)
------------------------

· <b>TOS</b> (> 4 Jahre)
-----------------------------

**Sprachen**



<b>Datenbanken</b>	<b>MS-Access</b>
	(> 6 Jahre)
	.
	<b>MS-SQL-Server</b>
	(> 6 Jahre)
	· <b>mySQL</b> (> 6 Jahre)
	· <b>Oracle</b> (> 6 Jahre)
	· Adabas
· DBase	
· Sybase	

<b>DC/Netzwerke</b>	Internet
	· Intranet
	<b>Tools</b>
	XPAT H
	· .NET
	· Active X
	· ADO
	· ADO.NET
	· ADSI
	· Apache
	· ASP
	· ASP.NET
	· CVS
	· DHTML
	· LDAP
	· Macromedia Flash
	· MS-Internet Information Server
	· MS-Off

ice
· MS-Projekt
· MS-SharePoint Server
· MS-Visio
· MS-Visual Interdev
· MS-Visual Source Safe
· MS-Visual Studio
· MS Outlook
· MS Transaction Server
· ODBC
· OLE
· OO-Programmierung
· OpenLDAP
· VMware
· XMLSpy

**SoftSkills**

· Anpassungsfähigkeit
· Auffassungsvermögen
·

Eigenverantwortliches Arbeiten
· Einsatzbereitschaft
· Führungsfähigkeit
· Interkulturelle Kompetenz
· Kooperationsfähigkeit
· Kreativität
· Kundenorientierung
· Selbstständige Arbeitsweise
· Teamfähigkeit
· Umsetzungsorientierung
<b>Sonstiges</b>
· Subversion
· AJAX
· Anforderungsmanagement
· Asynchrone Protokolle
· BDB XML
· DotProject
· Eventum
· Evolutive Algorithmen
· Flash
· Fractalanalyse
· GDI
· LUA

· Plugin s
· Projekt manag ment
· Simual tion
· Windo ws Names pace Extens ion
· Windo ws Shell Extens ion

**Projekte - Aufgaben  
(Auswahl)**

**Zeitraum  
Beschreibung**

Eigenentwicklung Windows  
Shell Namespace Extension  
seit 2006  
Proof of Concept für eine  
erweitert Dateiablage im  
Windows Explorer

Ziel ist es beliebige Dateien  
(Informationen) hierarchisch  
strukturiert mit Metadaten  
zu verknüpfen (Erweiterung  
der Dateieigenschaften) und  
im Windows Explorer zu  
speichern.

Realisierung als Windows  
Namespace Extension.  
Metadaten werden in  
beliebigen Datenbanken  
(Pluginkonzept)  
gespeichert.

-----  
-----

**Zeitraum  
Beschreibung**

Projekt Ü-Ticket:  
Konzeption, Planung und  
Entwicklung  
2006 - 2007  
Konzeption, Planung und  
Entwicklung der Backend

**Zeitraum**  
**Beschreibung**

Engine (PHP, MySQL, Apache) und Teile des Frontend für ein Community Portal.

-----  
-----

Projekt PPCIS: Planung, Projektmanagement, Entwicklung  
2005 - 2006  
Design und Entwicklung eines Produktionsplanungs Tools (PPCIS) für einen Internationalen Fertigungsverbund.

Das PPCIS dient der Verfolgung und Analyse der Produktionszahlen bezogen auf die Kapazitäten der einzelnen Produktionsstätten in einem Fertigungsverbund.

Das System besteht aus einer Oracle Datenbank, einer Clientanwendung und einem Windows-Service.

Die Datenpflege erfolgt über Excel-Arbeitsmappen die via Email mit dem System ausgetauscht werden.

Die Analyse der Daten erfolgt ebenfalls in Excel.

-----  
-----

**Zeitraum**  
**Beschreibung**

Projekt IShop: Planung, Projektmanagement und Entwicklung  
2004 - 2004  
IShop ist ein Windows Client für ein Web-Shop System der Firma IT-Tor24.

-----  
-----

**Zeitraum**  
**Beschreibung**

Projekt: CRM MS-Office Integration: Konzeption, Planung, Projektmanagement und Entwicklung  
2003 - 2003  
Für einen Versandhandel wurde ein umfangreiches

CRM-System als MS-Office  
Add-In konzipiert und  
entwickelt.

Ziel war es alle  
Kundenkontakte  
(Korrespondenz/Telefonate/  
Emails) zu erfassen und  
den Kundenbetreuern in  
allen MS-Office  
Anwendungen zur  
Verfügung zu stellen.

Systemfunktionen:  
Abgleich der Kundendaten  
mit WWS  
Serienbriefe /  
Telefonnotizen / Email  
Ablage aller Korrespondenz  
als PDF  
Kontaktverfolgung  
Kontaktgeschichte  
Wiedervorlage  
...

-----  
-----

Projekt Webbuilder:  
Planung,  
Projektmanagement,  
Entwicklung, Support  
seit 2002  
Das Webbuildersystem  
besteht aus mehreren  
Windowsprogrammen, mit  
denen im Firmenverbund  
des Kunden -  
Firmenmitarbeiter,  
Mitarbeiteraufgaben und  
deren Zuständigkeiten  
verwaltet sowie -  
Dokumente gelenkt und  
verwaltet werden. Aus den  
Informationen (z.B.  
Mitarbeiterdaten,  
Projektdateien,  
Verantwortlichkeiten,  
Dokumenteninformationen),  
die von Führungskräften,  
Sachbearbeitern und  
Administratoren in  
verschiedenen  
Anwenderprogrammen  
eingepflegt werden, werden  
HTML-Seiten generiert und  
im Intranet des weltweiten  
Firmenverbunds  
veröffentlicht. Die  
Intranetseiten dienen der

**Zeitraum**  
**Beschreibung**

**Zeitraum**  
**Beschreibung**

unternehmensweiten Information über Mitarbeiterdaten und als Plattform für Teamwork (ähnlich Sharepoint) z.B. in standortübergreifenden Projekten. Die Hauptfunktion des Programms besteht im Dokumentenmanagement: Erstellung (mittels Anwendervorlagen), strukturierte Ablage (Datenbank, Intranet), Verteilung (E-Mail), Versionierung, Änderungsdienst, Zugriffskontrolle und Ablage/Archivierung von Dokumenten. Die Programme werden von ca. 1000 Mitarbeitern genutzt und kontinuierlich nach Kundenanforderungen weiterentwickelt.

-----  
-----

Projekt PFD: Planung, Projektmanagement, Entwicklung  
2002 - 2002  
Personal Forecast  
Datenbank

3-Tier Applikation (MS-SQL Server, IIS, ASP, Client side JavaScript) zur Verwaltung der Personalbedarfsplanung über mehrere Standorte.

-----  
-----

**Zeitraum**  
**Beschreibung**

Phonetic Visions  
1999 - 2001  
Teilnahme am Gründerwettbewerb Multimedia 1. Preis

Umsetzung der Gründungsidee: Konzeption und Realisierung eines LAMP basierenden Portals zur Ergänzung bestehender Webseiten mit audio-enhancements.

**Zeitraum**  
**Beschreibung**

Die Kunden können ihre Webseite über das Portal umleiten und durch einen integrierten Editor Background Sounds SFX, Jingles, gesprochenen Text usw. an DOM-Events binden. Die Sounddateien sind vorgefertigte oder auf Kundewunsch erstellte Flash Files, die über Javascript steuerbar (Volume, Balance ..) sind und zusammen mit den DOM-Events komplexe Interaktionen der Anwender mit dem "Klangbild" einer Webseite zulassen.

Parallel wurde ein Java-Applet entwickelt das die Soundfähigkeiten der Flash-Plugins nachbildet.

-----  
-----

Projekt: WaferView,  
Programmierung  
1999 - 1999  
WaferView ist ein Windows Programm zur darstellung von Defekten auf Silizium Wafern. Die Daten einer Wafercharge werden über asynchroner Protokolle aus dem Netz angefordert und Hirarchisch geordnet dargestellt. Kern der Anwendung ist die grafische Dartellung der Wafer mit den Defektstati der einzelnen Dies.

-----  
-----

**Zeitraum**  
**Beschreibung**

Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter  
1998 - 1999  
Im Rahmen eines Forschungsprojektes der theoretischen Ökologie wurde eine Individuen basierende Simulation entwickelt , die den Einfluss der Habitatverteilung auf die Evolution von Ausbreitungsstrategien klären sollte.

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:48):**

<http://www.interconomy.de/profil/c782tquelp/softwareentwickler-ms-visual-basic-sql-html-javascript-ms-visual-basic-applications-xml-c>