



## Profil – Claudia Latzke



### NT Innovation Company GmbH

Als Spezialist für individuelle Softwareentwicklung begleiten wir Sie auf Ihrem Weg. Wir planen, realisieren und betreuen Ihre spezifische Softwarelösung nach Ihren betriebswirtschaftlichen und verwaltungstechnischen Vorgaben.

#### Stammdaten (Auszug):

Personen-ID	123780
Wohnort	428xx Remscheid, Deutschland
EDV-Erfahrung seit	1998
Staatsbürgerschaft	deutsch
verfügbar ab	zu 100%, Vor-Ort-Einsatz 100% möglich

#### Fachlicher Schwerpunkt:

Softwareentwicklung/ Programmierung (C#, SharePoint, Silverlight, HTML, CSS, JavaScript, PHP),  
Business Intelligence Lösungen von Microsoft (BI) designen, entwickeln und deployen,  
Anwendungsentwicklung



**Position:**

Software-Entwicklung/ Programmierung

Coaching/ Schulung/ Training

Engineering/ IT-nahe Ingenieurdienstleistungen

**Ausbildung:**

- 12/2012 - Microsoft Certified Trainer
- 10/2007 - 09/2010 Studium Wirtschaftsinformatik, Berufsakademie Glauchau (Diplom)
- 07/2002 - Abitur

**Zertifikate:**

Exam            Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3

MCTS            SharePoint 2010, Configuring and Administering

SharePoint 2010, Application Development

MCPD            SharePoint Developer 2010

**Einsatzort:**

Deutschland

**Fremdsprachen:**

Englisch                            projektsicher

Französisch                        Grundkenntnisse

**Hardware:**

Drucker

Echtzeitsysteme

Mikrocontroller                    Grundkenntnisse

PC                                      gute Kenntnisse



**Betriebssysteme:**

Dos

MS-DOS

Unix

Windows Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows XP

**Programmiersprachen:**

Assembler

Basic Grundkenntnisse

C Grundkenntnisse

C# sehr gute Kenntnisse

C++ Grundkenntnisse

Delphi

Java Grundkenntnisse

JavaScript gute Kenntnisse

Pascal Grundkenntnisse

Perl

PHP gute Kenntnisse

Python Grundkenntnisse

Scriptsprachen autoIT

TeX, LaTeX Grundkenntnisse

XML, XSLT, XSD, XAML gute bis sehr gute Kenntnisse

Visual Basic, VBA Grundkenntnisse



**Datenbanken:**

Access

MS SQL Server                      2008, 2012

MySQL

SQL

**Datenkommunikation:**

Corba

Ethernet

Internet/Intranet

SMTP

TCP/IP

Windows Netzwerk

Winsock

WCF, REST, SOAP

**Berechnung/Simulation/Versuch/Validierung:**

PSpice

Stateflow

FxCop



**Produkte/ Standards/ Erfahrungen:**

- Visual Studio 2010 + 2012
- SharePoint Server 2013 / 2010
- SharePoint Foundation 2013 / 2010
- SharePoint Designer 2010
- Nintex Workflow 2010
- PowerShell / SharePoint Management Shell
- IIS 6.0, 7.0, 7.5 und 6.0
- Application Request Routing
- Apache Server
- Active Directory
- Team Foundation Server 2010 + 2012
- Silverlight 4
- Tortoise SVN
- Unit Tests
- HTML 4 + 5
- CSS 2 + 3
- jQuery
- Hyper-V
- Office 2010 (inkl. InfoPath), Office 2007 (Schwerpunkt InfoPath mit Integration in SharePoint 2010), Office 2003 (Schwerpunkt Access)
- Expression Blend 4
- Open Office
- Expression Blend 4
- GIMP
- Business Intelligence (BI) Microsoft
- Windows Dienste
- ASP.NET

**Branchen:**

- IT-Dienstleister
- Baubranche
- Bildungsunternehmen
- Immobilien
- Automotive
- Telekommunikation
- Verarbeitende Industrie
- Produzierendes Gewerbe



**Projekterfahrung:**

<b>Zeitraum</b>	08/2013 – 03/2015
<b>Branche</b>	Chemische und pharmazeutische Industrie
<b>Position</b>	Entwickler
<b>Projekt</b>	<p>Umsetzung des Angebotserstellungsprozesses als SharePoint-basierte Webanwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von Feldern, Inhaltstypen, Listen</li><li>• ASP.NET-Formulare/ -Masken</li><li>• Speicherung der Daten in: DocumentSet-Eigenschaften, Listen, XML-Dateien, SQL-Server (SP-Suche kann nicht genutzt werden)</li><li>• Suchlösung (nicht auf SP-Suche basiert, Custom) - Basis Listen und SQL-Server</li><li>• Berechtigungen (Permission-Matrix zur einfachen Nutzerverwaltung in Gruppen, ...)</li><li>• Jährliche automatische Anlage von Subsites</li><li>• Validierung (Client- und Serverseitig)</li><li>• Schnittstellen: SAP (Kundendaten), Zeichnungsberechtigungen, Export (XML/ klassenbasiert) für Kostenkalkulation und Angebotsdokumente</li><li>• 3rd Level Support mit Fehleranalyse und Behebung</li><li>• Einhaltung von SharePoint Best Practices &amp; Customization Policy (Shared Server- Umgebung)</li><li>• Integration von Fremdsoftware (Excel-Erweiterung zur Kalkulation, Software zur Erstellung der Angebotsdokumente in Word-Format)</li><li>• Erstellung von Listen und Bibliotheken inklusive Feldern und Content Types per Code (Erstellung des XMLs für Felder ebenfalls per Code)</li><li>• Einsatz von TFS mit automatischen Nightly Builds</li></ul>
<b>Teamgröße</b>	bis 20
<b>Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SQL Server 2008 (+R2), SharePoint Server 2010, Visual Studio 2010, Business Connectivity Services (BCS)</li></ul>
<b>Systemumgebung</b>	Windows Server 2008 R2
<b>Zeitraum</b>	03/2013 – 07/2013
<b>Branche</b>	Produzierendes Gewerbe, ca. 6000 Mitarbeiter
<b>Position</b>	Beratung, Entwicklung, Anpassung, Migration, Support von SharePoint 2010 (Nintex Workflow 2010, InfoPath 2010, PowerShell) – BI Lösung
<b>Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung Designen und Deployen einer Anwendung (BI) Lösung auf Basis SQL-Server SharePoint Server 2010</li><li>• Beratung bei Auswahl von Drittsoftware und Best Practices</li><li>• Konzeption und Erarbeitung von Lösungen für Fachabteilungen</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Migration bestehender Inhalte von SharePoint 2007 auf SharePoint 2010 und von SP 2010 zu SP2010 (u.a. mit Sharegate)</li><li>• Migration von Intranetinhalten und –anwendungen auf SharePoint 2010 (statisch und dynamisch) inkl. Gestaltung/ Anpassung des Layouts an die neue Umgebung</li><li>• Umsetzung von Lösungen für SharePoint auf Basis von Nintex Workflow 2010 und InfoPath 2010</li><li>• Entwicklung von PowerShell-Scripten</li><li>• Entwicklung von WebParts</li><li>• Entwicklung eines Windows-Dienstes für Kopiervorgänge von Dateien</li><li>• Migrationsszenarios</li></ul> <p>Erstellung und Umsetzung von Fachkonzepten auf Basis von Kundenanforderungen (UI + Nintex Workflow 2010)</p>
<b>Teamgröße</b>	bis 5
<b>Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nintex Workflow, InfoPath, Microsoft BI, SQL Server 2008, C#, SharePoint 2010, SharePoint Server 2007, IIS 7.5, Office 2010, Workflow, PDF</li></ul>
<b>Systemumgebung</b>	Windows Server 2008 R2
<b>Zeitraum</b>	12/2012 – 02/2013
<b>Branche</b>	IT-Dienstleister, Firmengröße 16 Mitarbeiter
<b>Position</b>	Entwicklung, Programmierung
<b>Projekt</b>	Microsoft SharePoint 2010/2013 <ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung von WebParts</li><li>• Entwicklung von Seiten</li><li>• Timerjobs, Eventreceiver, Listen und Bibliotheken</li><li>• Übernahme von SharePoint-Designer-Artefakten in deploymentfähige Visual-Studio-Solutions</li><li>• Webservices</li><li>• App-Entwicklung mit HTML5 und JavaScript</li><li>• InfoPath 2010-Support</li><li>• Support Web-Seiten</li></ul> <p>Outlook/ CRM/ SharePoint-Anpassungen</p>
<b>Teamgröße</b>	bis 5
<b>Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C#, SharePoint 2010, SharePoint 2013, Office 2010, Office 365, PDF, Visual Studio 2010</li></ul>
<b>Systemumgebung</b>	Windows Server 2008 R2, Windows 7
<b>Zeitraum</b>	06/2012 – 11/2012
<b>Branche</b>	Automotive



<b>Position</b>	Trainer, Berater
<b>Projekt</b>	MOC 10266A Programming in C# (VS 2010) MOC 6463A VS 2008: ASP.NET 3.5 MOC 6464A VS 2008: ADO.NET 3.5 MOC 10175A SP 2010 Application Development MOC 10232A SP 2010 Server Applications
<b>Teilnehmer</b>	4-5
<b>Zeitraum</b>	02/2012 – 05/2012
<b>Branche</b>	Automotive
<b>Position</b>	Trainer, Berater
<b>Projekt</b>	SharePoint-Schulung von Endanwendern
<b>Teilnehmer</b>	3
<b>Zeitraum</b>	12/2011 - 11/2012
<b>Branche</b>	Automotive, Firmengröße mehr als 10.000 Mitarbeiter
<b>Position</b>	Entwicklung, Schulung, Beratung
<b>Projekt</b>	SharePoint 2010 Rollout, Support, Schulung <ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung eines WebParts für einfache Pflege von Benutzerberechtigungen (SharePoint-Gruppen untereinander, per JS aufklappbar mit Anzeige der User, Onlinestatus der User/ Lync etc., für Berechtigte: Hinzufügen und Entfernen von Nutzern per Mausclick)</li><li>• Review der Lösung (Fremdanbieter), vor allem im Hinblick auf SharePoint Best Practices</li><li>• Schulungen (Endanwender, Poweruser, Programmierer- "Umschulung" von Java auf C#/ SharePoint 2010 auf Basis der MOCS)</li><li>• Anwenderschulung: Bedienung von SharePoint, Umgang mit Listen, Bibliotheken, Dokumenten und Workflows</li></ul> Erstellung und Umsetzung von Fachkonzepten auf Basis von Kundenanforderungen (UI)
<b>Teamgröße</b>	bis 20
<b>Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C#, SharePoint 2010, Office 2007 (hauptsächlich InfoPath; Access), PDF</li></ul>
<b>Systemumgebung</b>	Windows Server 2008 R2, Windows XP, Windows 7





---

<b>Zeitraum</b>	11/2011
<b>Branche</b>	Luft und Raumfahrt
<b>Position</b>	Trainer
<b>Projekt</b>	MOC 50352 SharePoint 2010 Schulung von Endusern
<b>Teamgröße</b>	4 bis 5
<b>Technologien</b>	SharePoint 2010, Office 2010
<b>Systemumgebung</b>	Windows Server 2008 R2

---

<b>Zeitraum</b>	08/2011 – 10/2011
<b>Position</b>	Entwicklung, Programmierung
<b>Projekt</b>	Entwicklung einer Dokumentverwaltungslösung mit Workflow (mehrstufige Dokumentfreigabe) <ul style="list-style-type: none"><li>• SharePoint-Designer-Workflow für Dokumentenfreigabe</li></ul> Automatische Erstellung von Dokumentbibliotheken, Content Types, Fields etc.
<b>Teamgröße</b>	bis 5
<b>Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C#, SharePoint 2010, IIS 7.5, Office 2010, Workflow, PDF</li></ul>
<b>Systemumgebung</b>	Windows Server 2008 R2

---

<b>Zeitraum</b>	05/2011 – 07/2011
<b>Branche</b>	IT-Dienstleistungen
<b>Position</b>	Architektur, Entwicklung, Design, Administration
<b>Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung Intranet und Extranet [Firmen auf Anfrage]</li><li>• Entwicklung der Webseiten auf Basis von SharePoint Server 2010</li><li>• Entwicklung von WebParts, Features und Solutions</li></ul> Administration der SharePoint-Serverfarm
<b>Teamgröße</b>	bis 5
<b>Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C#, SharePoint 2010, IIS 7.5, MS SQL Server 2008, Silverlight, PowerShell, XSL, Team Foundation Server</li></ul>
<b>Systemumgebung</b>	Windows Server 2008 R2

---



---

<b>Zeitraum</b>	01/2011 – 04/2011
<b>Branche</b>	Telekommunikation
<b>Position</b>	Architektur, Entwicklung, Design
<b>Projekt</b>	Erstellung von WebParts zur Darstellung von Listeninhalten, Umsetzung von Designs (u.a. auch der Showcase-SharePoint für die CeBit 2011)  Beispiel: <a href="http://www.landtag-saar.de/DerLandtag/Seiten/Plenar-Saal.aspx">http://www.landtag-saar.de/DerLandtag/Seiten/Plenar-Saal.aspx</a> und die Darstellung der dazugehörigen Profile
<b>Teamgröße</b>	bis 50
<b>Technologien</b>	SharePoint 2010, C#, Visual Studio 2010, C#, JavaScript, Team Foundation Server
<b>Systemumgebung</b>	Windows Server 2008 R2

---

<b>Zeitraum</b>	10/2010 - 01/2011
<b>Branche</b>	IT-Dienstleistungen
<b>Position</b>	Architektur, Entwicklung, Design, Administration
<b>Projekt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung Extranet [Firmen auf Anfrage]</li><li>• Entwicklung der Webseiten auf Basis von SharePoint Foundation 2010 und SharePoint Server 2010</li><li>• Entwicklung von Webparts, Features und Solutions</li></ul> Administration der SharePoint-Serverfarm
<b>Teamgröße</b>	bis 5
<b>Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C#, SharePoint 2010, IIS 7.5, MS SQL Server, Team Foundation Server</li></ul>
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7, Windows Server 2008 R2

---

<b>Zeitraum</b>	07/2010 - 09/2010
<b>Projekt</b>	Diplomarbeit  Thema: Effiziente Softwareentwicklung durch deklarative Programmierung

---

<b>Zeitraum</b>	11/2009 - 06/2010
<b>Branche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IT-Dienstleistungen</li></ul>
<b>Position</b>	Entwicklung, Programmierung
<b>Projekt</b>	Entwicklung einer Software zur Speicherung und Auswertung von Wetterdaten



<b>Teamgröße</b>	bis 20
<b>Technologien</b>	C#, Subversion, Tortoise SVN, MS SQL Server 2005, PDF
<b>Systemumgebung</b>	Windows XP
<hr/>	
<b>Zeitraum</b>	06/2009 – 10/2009
<b>Branche</b>	Zeitarbeit, Consulting
<b>Position</b>	Entwicklung, Design
<b>Projekt</b>	Erstellung verschiedener Webseiten für eine Zeitarbeits- und eine Beratungsfirma
<b>Teamgröße</b>	bis 50
<b>Technologien</b>	PHP, HTML, CSS, Bildbearbeitung
<b>Systemumgebung</b>	Apache Server
<hr/>	
<b>Zeitraum</b>	01/2009 – 05/2009
<b>Branche</b>	Baubranche
<b>Position</b>	Entwicklung, Design
<b>Projekt</b>	Erstellen einer Software zum Verwalten von Lieferscheinen und Rechnungen und einer automatischen Zuordnung
<b>Teamgröße</b>	bis 5
<b>Technologien</b>	autoIT, MySQL
<b>Systemumgebung</b>	Windows XP
<hr/>	
<b>Zeitraum</b>	11/2008 - 12/2008
<b>Branche</b>	Baubranche
<b>Position</b>	Architektur, Entwicklung
<b>Projekt</b>	Programmierung eines PHP-Scripts zur Interaktion mit einer MySQL-Datenbank via XML  Zur Beschleunigung der Datenbank-Interaktion von autoIT-Programmen mit einer MYSQL-Datenbank wurde ein PHP-Script entwickelt, das eine Anfrage als XML entgegennimmt, diese in SQL umwandelt und die Antwort wieder als XML an das autoIT-Programm ausliefert.
<b>Teamgröße</b>	bis 5



---

<b>Technologien</b>	PHP, autoIT, MySQL, XML
<b>Systemumgebung</b>	Windows XP
<b>Systemumgebung</b>	Apache Server

---



**Bestätigte Kundenreferenzen:**

Projekt: Entwicklung neuer und Portierung vorhandener Workflows für die  
SharePoint-Plattform und Einsatz von Nintex Workflows

Zeitraum: 03/2013 – 08/2013

Referenz durch: Projektleiter SharePoint, börsennotierter Hersteller von Haushalts-,  
Gastronomie- und Hotelleriewaren, 6.000 MA

Datum der Referenz: 26.07.2013

"[...] Wir haben die Beraterin als freie Mitarbeiterin temporär in unserem SharePoint-Projekt Team eingestellt, um die Vielzahl von Anfragen aus den Fachbereichen in einem vertretbaren Zeitrahmen umsetzen und um weitere Erfahrungen sammeln zu können. Durch ihre umfangreiche Erfahrung mit SharePoint Projekten in unterschiedlichen Großunternehmen und KMUs konnten wir die Beraterin sofort in die Projektarbeit einbeziehen. Sie besitzt ein umfangreiches Wissen in allen Werkzeugen, die zur Umsetzung unserer SharePoint Teilprojekte und für administrative Aufgaben erforderlich sind: SharePoint, InfoPath, SharePoint-Designer, Nintex-Workflow, Power Shell, JavaScript, C#, SQL-Server, SharePoint Webservices. Die Beraterin hat all ihre Aufgaben für die Zeit nach ihrem Ausscheiden vorbildlich dokumentiert. Sie hat unser SharePoint Team fachlich in sehr hohem Maße unterstützt und auch wertvolle Unterstützungsleistung für zukünftige Anforderungen erbracht. Auch die persönliche Zusammenarbeit mit ihr war sehr gut und ihr Engagement während der gesamten Tätigkeitsdauer überdurchschnittlich gut. Beurteilung: Qualität der Leistung (Güte), Quantität der Leistung (Menge), Effizienz der Leistung (Wirtschaftlichkeit, Kostenbewusstsein, Beachtung der Arbeitsfolgen auf andere Betriebsteile), Selbständigkeit, Arbeitseinsatz (Fleiß, Interesse, Belastbarkeit), Verhalten zu Vorgesetzten, Verhalten zu Mitarbeitern jeweils sehr gut - Gesamtbeurteilung: Sehr Gut. [...]"

Alle Referenzen sind von GULP bestätigt.