



## Profil – Michael Stockhaus



### 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):

Wohnort	091xx Chemnitz, Deutschland
Jahrgang	1984
EDV-Erfahrung seit	2010
Staatsbürgerschaft	deutsch
Verfügbarkeit	zu 100%, Vor-Ort-Einsatz 100% möglich

#### Fachlicher Schwerpunkt:

C#, Turbo Pascal, Java

#### Position:

Software-Entwicklung / Programmierung



**Beruflicher Werdegang / Ausbildung:**

- 1990-1994 staatliche Grundschule „Grundschule Platanenstraße“
- 1994-2002 staatliches Gymnasium „Platanengymnasium“
- 2010- heute Studium Wirtschaftsinformatik, Berufsakademie Glauchau
- 2012 Microsoft Certified Trainer

**Zertifikate:**

MCTS - Windows Application Development with .NET Framework 4.0

MCTS - Communication Foundation Development with .NET Framework 4

MCTS - Accessing Data with .NET Framework 4

**Einsatzort:**

Deutschland

**Fremdsprachen:**

Deutsch Muttersprache

Englisch gute Kenntnisse

**Hardware:**

PC gute Kenntnisse

Grundkenntnisse der handelsüblichen Hardware

**Betriebssysteme:**

Windows Windows 7, Windows XP

MS-DOS



**Programmiersprachen:**

C#	Expertenkenntnisse
Fortran	gute Kenntnisse
Assembler	gute Kenntnisse
JavaScript	Grundkenntnisse
XML	Expertenkenntnisse
HTML	gute Kenntnisse

**Datenbanken:**

Access	gute Kenntnisse
MS SQL Server 2012	Grundkenntnisse
MySQL	Grundkenntnisse

**Datenkommunikation:**

Ethernet	Grundkenntnisse
Internet, Intranet	Grundkenntnisse
TCP/IP	Grundkenntnisse

**Produkte/Standards/Erfahrungen:**

- WPF
- WCF
- WF
- MVVM
- ADO
- Microsoft Dynamics AX
- Microsoft Office 2013, 2010
- Microsoft Visio 2013, 2010
- Microsoft Project 2013, 2010



**Branchen:**

- Engineering
- IT-Dienstleistungen
- Immobilien

**Projekterfahrung:**

<b>Zeitraum</b>	10/2012 - heute
<b>Branche</b>	IT-Dienstleistungen
<b>Position</b>	Programmierung
<b>Projekt</b>	Datenüberführung von PDF in eine Datenbank mithilfe von XSLT
<b>Teamgröße</b>	1
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate, XSLT 1.0
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7
<b>Zeitraum</b>	06/2012 – 09/2012
<b>Branche</b>	IT-Dienstleistungen
<b>Position</b>	Programmierung
<b>Projekt</b>	Entwicklung einer Anwendung zur manuellen Analyse von Internetseiten und Definition von Analysekrterien, zum automatischen Auslesen der Daten anhand dieser Kriterien und zur automatischen Aktualisierung der SharePoint Daten.
<b>Teamgröße</b>	1
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate, Windows Presentation Foundation, Windows Forms, C#, HTML, Microsoft SharePoint 2010, XML
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7



<b>Zeitraum</b>	05/2012 – 07/2012
<b>Branche</b>	Engineering
<b>Position</b>	Programmierung
<b>Projekt</b>	Entwicklung einer Analyse der Kommunikation zwischen FORTRAN Dateien und graphischen Darstellungen als Graph oder Baum
<b>Teamgröße</b>	1
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate, Windows Presentation Foundation, C#, XML, Regular Expressions
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7
<b>Zeitraum</b>	04/2012 - 07/2012
<b>Branche</b>	Engineering
<b>Position</b>	Programmierung
<b>Projekt</b>	Entwicklung einer Analyse zur Auswertung von Ergebnissen einer externen Anwendung
<b>Teamgröße</b>	2
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate, Windows Presentation Foundation, C#, Windows Forms
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7
<b>Zeitraum</b>	03/2012 - 07/2012
<b>Branche</b>	Engineering
<b>Position</b>	Programmierung
<b>Projekt</b>	Entwicklung einer Anwendung zum Aufruf eines Prozesses und Auswerten von Ergebnisdaten über eine Anwenderoberfläche, Manipulation der Daten und wiederholten Prozessaufrufen
<b>Teamgröße</b>	3
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate, C#, Windows Presentation Foundation, XML, XSLT, Regular Expressions
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7, Windows XP



<b>Zeitraum</b>	01/2012 – 03/2012
Branche	IT-Dienstleistungen
Position	Programmierung
<b>Projekt</b>	XSLT Transformation ASCII -> XML, Programmierung eines C# Dateiscanner mit WPF
Teamgröße	1
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7
<b>Zeitraum</b>	11/2011 – 01/2012
<b>Branche</b>	IT-Dienstleistungen
<b>Position</b>	Programmierung
<b>Projekt</b>	Erstellung von PDF Dateien aus SharePoint XML Dateien mittels FOP
<b>Teamgröße</b>	1
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7
<b>Zeitraum</b>	10/2011 – 11/2011
Branche	IT-Dienstleistungen
Position	Programmierung
<b>Projekt</b>	Stringanalyse- und Validierung mit Hilfe von Regular Expressions
Teamgröße	1
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7



---

<b>Zeitraum</b>	09/2011 – heute
Branche	Immobilien
Position	Programmierung
<b>Projekt</b>	Erstellung 3D Modelle von Immobilien unter Verwendung von Fototexturen für Google Earth
Teamgröße	2
<b>Technologien</b>	Google SketchUp 8 , Gimp 2, ShiftN 3.6
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7

---

<b>Zeitraum</b>	08/2011 - heute
Branche	Engineering
Position	Programmierung
<b>Projekt</b>	Parsen und Portieren von Anwendungen von FORTRAN 77/90 zu 95, Leistungssteigerung
Teamgröße	4
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate, C#,C++, FORTRAN 77/90/95, Intel Compiler, Regular Expressions
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7, Windows XP

---

<b>Zeitraum</b>	07/2011 – 09/2011
Branche	IT-Dienstleistungen
Position	Programmierung
<b>Projekt</b>	Erstellung von PDF Dateien aus SharePoint Listen unter Anwendung von XSL-FO
Teamgröße	1
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate, C#, Java, Microsoft SharePoint 2010, XML, XSL-FO
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7, Windows Server 2008 R2

---



---

<b>Zeitraum</b>	07/2011 – 09/2011
Branche	IT-Dienstleistungen
Position	Programmierung
<b>Projekt</b>	Webseitenerstellung mit ASP.NET 4
Teamgröße	1
<b>Technologien</b>	Visual Studio 2010 Ultimate, MS SQL Server 2008
<b>Systemumgebung</b>	Windows 7

---