

Profil ID: EBLBJ54CON

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 69126

Softwareentwickler: .NET, Visual C++, Visual Studio, .NET Framework, Python, C#, WPF, CODESYS

Mitarbeiterkurzprofil

Herr M. S. geboren 1963

Position

Freiberuflicher .NET Softwareentwickler

Experten Kenntnisse

Entwicklung Software in den Bereichen Elektrotechnik und Dokumentenmanagement / Imaging, Schwerpunkt dabei sind die Microsoft-Betriebssysteme und .NET, Programmiersprachen: .NET, Visual C++, Visual Studio, .NET Framework, Python, C#, WPF, Messtechnik: SCPI, VISA, IEC-Bus, Umgebungen: RTC, Jenkins, ClearCase, Automatisierung: CODESYS, High-Tech- und Elektroindustrie, Telekommunikation, Dienstleistungsbranche

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend), Französisch (Grundkenntnisse)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

05.2017 - heute

Lenze Automation Hameln, Hameln

Software-Entwickler (2 Jahre, 11 Monate)

Branche: High-Tech- und Elektroindustrie

Tätigkeitsbeschreibung: Umstellung eine Windows-Forms-Anwendung auf WPF. Es soll ein Design durch den Endkunden möglich sein

Verwendung von CODESYS als Applikationsbasis

Eingesetzte Qualifikationen:

C#, Windows Presentation Foundation (WPF), CODESYS (CoDeSys), Elektrotechnik

10.2015 - 06.2016

Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG, Heidelberg

Software-Entwickler (9 Monate)

Branche: Telekommunikation

Tätigkeitsbeschreibung: Umschaltung der Sprache auf Basis von QT (Multilanguage-Support)

Entwicklung des GUIs zur Aufzeichnung von SCPI-Befehlen an einem Messgerät

Eingesetzte Qualifikationen:

Qt, Visual C++

01.2015 - heute

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG München, Heidelberg

Software-Entwickler (5 Jahre, 1 Monat)

Tätigkeitsbeschreibung:

High-Tech- und Elektroindustrie

Entwicklung einer Verschlüsselungs-Software, die ein Reverse-Engineering bei .NET-Assemblies verhindert. Die Schlüssel können intern oder über Smart-Cards verwaltet werden

Die Software ist generisch und lässt sich für alle .NET-Anwendungen nutzen

Eingesetzte Qualifikationen:

Visual C++, Visual Studio, .Net Framework (Microsoft)

01.2014 - heute

Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG München, Heidelberg

Software-Entwickler (6 Jahre, 1 Monat)

Branche: High-Tech- und Elektroindustrie

Tätigkeitsbeschreibung:

Entwicklung eines Sequenzers in Python, der vom Kunden als Beigabe zu seinen Messgeräten geliefert werden kann. Die SW gehört mittlerweile zu den Top 10 Downloads der Firma

Die Anwendung wird von uns gepflegt und erweitert.

Eingesetzte Qualifikationen:

Python, Visual Studio, Messtechnik

06.2009 - 12.2010

Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG, Heidelberg

Software-Entwickler (1 Jahr, 7 Monate)

Branche: Telekommunikation

Tätigkeitsbeschreibung: Entwicklung einer Anwendung zur Online-Bearbeitung von Entwicklungsanträgen

Eingesetzte Qualifikationen:

Microsoft SQL-Server (MS SQL), Visual Studio, C#

09.2008 - heute

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Heidelberg

Software-Entwickler/Teilprojektleiter (11 Jahre, 5 Monate)

Branche: High-Tech- und Elektroindustrie

Tätigkeitsbeschreibung:

Im Auftrag des Kunden wurde eine Testapplikation entwickelt, die es erlaubt Messgeräte zu steuern

Durch eine eigene Programmierschnittstelle ist dies in beliebiger Komplexität möglich

Mittlerweile ist diese Anwendung in diverse Produkte eingeflossen

Zusätzlich wurde ein Verfahren zur Verschlüsselung des .NET-Codes entwickelt, das ein Reverse-Engineering verhindert

Eingesetzte Qualifikationen:

Projektleitung / Teamleitung (IT), .Net, Messgeräte / Messsysteme

01.2007 - 12.2007

Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG, Heidelberg

Software-Entwickler (1 Jahr)

Branche: Telekommunikation

Tätigkeitsbeschreibung: Entwicklung eines schnellen XML-Parsers für eine Familie von Messgeräten

Eingesetzte Qualifikationen:

Visual C++, Visual Studio, XML

01.2006 - 01.2007

Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG, Heidelberg

Software-Entwickler (1 Jahr, 1 Monat)

Branche: Telekommunikation

Tätigkeitsbeschreibung: Entwicklung einer SNMP-Anbindung für einen Test-Sequenzler

Eingesetzte Qualifikationen:

Visual C++, C#, .Net Framework (Microsoft), SNMP

08.2004 - 12.2005

Rohde & Schwarz GmbH&Co.KG, Heidelberg

Software-Entwickler (1 Jahr, 5 Monate)

Branche: Telekommunikation

Tätigkeitsbeschreibung: Umstellung der Benutzeroberfläche eines Spektrumanalysators auf QT

Eingesetzte Qualifikationen:

Qt, Visual C++

06.2003 - 12.2003

BULL AG, Langen

Software-Entwickler (7 Monate)

Branche: Dienstleistungsbranche

Tätigkeitsbeschreibung: Erkennung von Barcodes auf gescannten Seiten und dessen Auswertung

Eingesetzte Qualifikationen:

C++

05.2003 - 08.2003

BULL AG, Heidelberg Software-Entwickler

Branche: Dienstleistungsbranche (4 Monate)

Tätigkeitsbeschreibung:

Parsing von PDF-Dokumenten, um Images erkennen und ausschneiden zu können

Eingesetzte Qualifikationen:

Visual C++

03.2003 - 02.2004

Bull AG, Heidelberg

Software-Entwickler (1 Jahr)

Branche: Dienstleistungsbranche

Tätigkeitsbeschreibung: Entwicklung eines Druckertreibers zur Ausgabe von TIFF-Images

Eingesetzte Qualifikationen:

Visual C++, Gerätetreiber

09.2002 - 07.2003

Eidologic GmbH, Heidelberg

Software-Entwickler (11 Monate)

Branche: Dienstleistungsbranche

Tätigkeitsbeschreibung:

Entwicklung der Archivanbindung an eine Anwendung zur Verwaltung von Patenten

Eingesetzte Qualifikationen:

Visual Basic, Delphi

Quellen-URL (abgerufen am 28.04.2024 - 19:06):

<https://www.interconomy.de/profil/eb1bj54con/softwareentwickler-net-visual-c-visual-studio-net-framework-python-c-wpf-codesys>