

Profil ID: GA38HPXCIN

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 09126

SPS Programmierer: Step 7, KOP, FUP, AWL, PCS 7, WinCC flexible

Mitarbeiterkurzprofil

Herr M. K. geboren 1985

Position

Freiberuflicher Siemens **S7 Programmierer und Inbetriebnehmer**

Expertenkenntnisse

Step 7, KOP, FUP, AWL, PCS 7, WinCC flexible, Automobilindustrie, Maschinenbau, Metall, Fördertechnik und Logistik, Projektierung, Programmierung, Inbetriebnahme, Produktionsbegleitung, Projektleitung

Sonstige Kenntnisse

TIA Portal, GRAPH (SFC), Distributed Safety, F/FH, WinCC, Industrielle Bildverarbeitung, Mess- und Prüftechnik, Montage- und Handhabungstechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Montage

Sprachen

Deutsch (fließend), Englisch (gut)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

04.2016

Projekt als freiberuflicher Entwickler

Schaltanlagenbau: Aufbau und Verdrahtung eines Schaltschranks zur Steuerung einer Automatisierungsanlage für die Verpackungsindustrie.

01.2016 – 03.2016

Projekt als freiberuflicher Entwickler

Entwicklung und Inbetriebnahme einer Automatisierungsanlage für die Batteriezellenmontage für Elektrofahrzeuge.

Eingesetzte Technologien:

Siemens Simatic Manager V5.5, WinCC flexible 2008

12.2015 – 01.2016

Projekt als freiberuflicher Entwickler

Entwicklung einer Software zur Konvertierung einer Excel- Liste für Stellgeräte und Ausgabe von verschiedenen Dateien zur Einbindung in eine Steuerungsanlage für Siemens Steuerungen und Bedien- Panels mit den konvertierten Informationen.

Eingesetzte Technologien:

Visual Studio 2015 (C#), Excel, Siemens Simatic Manager V5.5

11.2015

Projekt als freiberuflicher Entwickler

Schaltanlagenbau: Aufbau und Verdrahtung eines Schaltschranks zur Steuerung einer Automatisierungsanlage für die Verpackungsindustrie.

08.2013 – 09.2015

Tätigkeit als Angestellter bei Voith ES GmbH

SPS- Programmierung und Inbetriebnahme von Schienenfahrzeugen, Projektleitung und stv. Leitung, Programmierung.

Eingesetzte Technologien:

Selectron Symphony Suite mit CAP1131 nach IEC61131, KOP, FUP, ST, C

08.2013 – 12.2013

Tätigkeit als Angestellter bei Voith ES GmbH

Toolentwicklung Modultesttool

Projektdauer: 4 Monate

Eingesetzte Technologien:

Visual Studio 2012 (C#)

04.2013 - heute

Boxverband Sachsen e.V.

Webseitenerstellung und -administration, Redaktion

(Dauerprojekt)

Eingesetzte Technologien:

Wordpress, Adobe Photoshop

2008 - 2010

Tätigkeit als Angestellter bei ThyssenKrupp KST GmbH

SPS-Programmierung und Inbetriebnahme komplexer Automatisierungsanlagen (verschiedene Projekte im In- und Ausland bei Kunden der Automobilindustrie)

Eingesetzte Technologien:

Siemens Simatic Software – AWL, KOP, FUP, S7-Graph, S7-HiGraph, WinCC flexible, ProTool und Transline.

2010 - heute

Roskho UG

Webseitenerstellung und –administration (aktuell im Redesign)

Eingesetzte Technologien:

(X)HTML, CSS, PHP und JavaScript mit Adobe, Dreamweaver, MySQL Datenbank

Quellen-URL (abgerufen am 05.05.2024 - 09:19):

<https://www.sps-profis.de/profil/ga38hpxcin/sps-programmierer-step-7-kop-fup-awl-pcs-7-wincc-flexible>