

## **Profil ID: GADSE6NGPR**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 66798**

# **SPS Programmierer: TIA Portal, Step 7, KOP, FUP, SCL / ST, WinCC flexible, Beckhoff TwinCAT**

### **Mitarbeiterkurzprofil**

Herr D. M. geboren 1985

### **Position**

Freiberuflicher Siemens **S7 / TIA Portal Programmierer und Inbetriebnehmer**

### **Expertenkenntnisse**

**TIA Portal (V13 / V14 / V15 / V15.01), Step 7, KOP, FUP, WinCC flexible**, Automobilindustrie, Maschinenbau, Transport und Logistik, Fördertechnik und Logistik, Projektierung, Programmierung, Inbetriebnahme

### **Gute Kenntnisse**

SCL / ST, GRAPH (SFC), Distributed Safety / F / FH, WinCC professional, Beckhoff TwinCAT V2 / V3

### **Sonstige Kenntnisse**

PDIAG, SIMOTION, SINUMERIK, PCS 7, Energie, Glas und Solar, Nahrungsmittel und Getränke, Industrielle Bildverarbeitung, Mess- und Prüftechnik, Robotik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Verpackungstechnik, Projektleitung

### **Sprachen**

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

### **Verfügbarkeit**

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

### **Projekterfahrung**

#### **01.2017 – heute**

##### **selbstständig**

Beratung, Planung, Software-Entwicklung, Inbetriebnahme und Fehlersuche  
Projekte / Kunden (Auswahl):

Ford Saarlouis (Deutschland), Fördertechnik, Schiebedach

Volvo Cars Gent (Belgien), Schiebedach, Stoßstange

Audi Brussels (Belgien), Prozesstechnik, Wärmepumpe

Volkswagen do Brasil (Brasilien), Cornermodule

LMS / Rhenus Saarlouis (Deutschland), Frontcorner

Audi Ingolstadt (Deutschland) Schaum Vorrichtung

BMW München (Deutschland) Wachs Vorrichtung

Software / Hardware / Anwendungen:

Siemens Step7 Classic, WinCC flexible, TIA Portal V13 / V14 / V15 / V15.1, MDS (Moby; RFID), SEW, Lenze, FU / Drives, Schnittstellen zu Robotern (KUKA, ABB)

Programmiersprachen:

FBD, LAD, STL, SCL / ST, GRAPH

## **Berufserfahrung**

**05.2015 - 12.2016**

### **BSA Automation GMBH – Saarwellingen**

SPS Programmierer

Entwicklung, Inbetriebnahme, Fehlersuche

Vorwiegend für die Automobilindustrie tätig

Kunden / Projekte:(Auswahl):

Audi Brüssel (Belgien)

Ford Saarlouis (Deutschland)

VW Wolfsburg (Deutschland)

VW Hannover (Deutschland)

Ford Köln (Deutschland)

Software / Hardware / Anwendungen:

Siemens S7 / TIA-Portal, WinCC flexible

**01.2014 - 04.2015**

### **Weber Automation GmbH & Co. KG – Illingen / Eppelborn**

SPS Programmierer

Entwicklung, Inbetriebnahme, Fehlersuche

Vorwiegend in der Lebensmittelindustrie tätig

Kunden / Projekte (Auswahl):

Gusto Palatino Hauenstein (Deutschland)

Galileo Trier (Deutschland)

Pizza Colucci Bexbach (Deutschland)

Nordgetreide Überherrn (Deutschland)

Software / Hardware / Anwendungen:

Siemens S7 / TIA-Portal, WinCC flexible, Beckhoff TwinCAT V2 / V3, Eaton Galileo

**01.2013 - 12.2013**

### **Loramendi Deutschland, Ratingen**

SPS Programmierer

Entwicklung, Inbetriebnahme, Fehlersuche

Vorwiegend in der Automobilindustrie tätig

Kunden / Projekte (Auswahl):

BMW Landshut (Deutschland)

Eurokern Salzgitter (Deutschland)

Halberg Guss Saarbrücken (Deutschland)

VW Hannover (Deutschland)

Software / Hardware / Anwendungen:

Siemens S7 / TIA-Portal, WinCC flexible

**01.2011 - 12.2012**

### **BSA Automation GMBH – Saarwellingen**

Entwicklung, Inbetriebnahme, Fehlersuche

Vorwiegend in der Automobilindustrie tätig

**07.2007 - 12.2010**

### **AG der Dillinger Hüttenwerke – Dillingen / Saar**

Stahlmühle (Labor)

Probenvorbereitung zur Analyse (Bohren, Schleifen, Fräsen, Drehen)

Bedienung und kleinere Wartung von Robotern und Geräten (RBB, Spectrolux, Juwe, Ströhlein)

Probenanalyse (Verbrennungsmethode) sowie Plausibilitätsprüfung und Korrektur von Messwerten

Berücksichtigung von QM-Vorschriften

Arbeiten in der Instandhaltungsabteilung

**Quellen-URL (abgerufen am 03.05.2024 - 11:53):**

<https://www.sps-profis.de/profil/gadse6ngpr/sps-programmierer-tia-portal-step-7-kop-fup-scl-st-wincc-flexible-beckhoff-twincat>