

**Profil ID: G9VJBYDDOO**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 24568**

## **SPS Programmierer: TIA Portal, Step 7, GRAPH (SFC), WinCC flexible, ProTool**

### **Mitarbeiterkurzprofil**

Herr C. G. geboren 1971

### **Position**

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

### **Expertenkenntnisse**

**Step 7, TIA Portal V14 / V15, GRAPH (SFC), WinCC flexible, ProTool**, Automobilindustrie, Energie, Maschinenbau, Fördertechnik und Logistik, Mess- und Prüftechnik, Montage- und Handhabungstechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Programmierung, Inbetriebnahme, Projektleitung

### **Sprachen**

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

### **Verfügbarkeit**

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

### **Projekterfahrung**

**05.2018 - 11.2018**

**Ruhlamat, Marksuhl**

Softwareengineering

Fertigungslinie DC/DC Wandler für Hella

**06.2017 – 04.2018**

**ETO – Magnetic, Stockach**

Projektleiter Software und MES-System

Softwareengineering

Fertigungslinie ZSB Spule

**06.2015 - 03/2016**

**HAHN-Automation AG, Rheinböllen**

Softwareengineering

Fertigungsanlage für Turbolader

Inbetriebnahme

Steuerung / Software: Simatic S7-319 / Simatic Step 7 / WinCC flexible

Industrial Ethernet

Servoachsen: Indramat

Kraft-/Wegüberwachung: Kistler MaxYmos

Bildverarbeitungssystem: Cognex

**08.2009 – 05.2011**

**MAN Kanada, Abacco**

Softwareengineering und Softwareinbetriebnahme

Dieselgenerator - Kraftwerk

40MWh

**04.2009 – 08.2014**

**Kunde anonym, Hamburg**

Softwareengineering für den Bereich Notstromanlagen und sichere Stromversorgungen

Erstellung der Software mit Simatic TIA, Visualisierung Simatic WinCC flexible

Retrofit Simatic S5 auf Simatic S7

Inbetriebnahmen weltweit

**04.2007 – 03.2009**

**ZF - Sachs Schweinfurt, Deutschland**

Softwareengineering für komplexe Fertigungsstrassen und Prüfmaschinen im Bereich Stossdämpferfertigung

Inbetriebnahmen

**05.2003 – 08.2003**

**KUKA - Augsburg, Augsburg**

Softwareinbetriebnahme

Roboterschweisszelle für Audi

A3 Motorhaube

**09.2002 – 05.2003**

**EDAG, Wolfsburg**

Softwareinbetriebnahme

Karosserierohbaulinie Golf V

**08.2001 – 03.2009**

**Braun AG Marktheidenfeld, Deutschland**

Softwareengineering inkl. Visualisierung; Inbetriebnahme

Verantwortlich für alle steuerungstechnischen Schnittstellen, deren Definition und Umsetzung

Koordination von Anlagenlieferanten während der Projektlaufzeit

(Technische Klärungen, Koordination der Inbetriebnahme)

**Quellen-URL (abgerufen am 07.05.2024 - 14:51):**

<https://www.interconomy.de/profil/g9vjbyddoo/sps-programmierer-tia-portal-step-7-graph-sfc-wincc-flexible-protcol>