

## Profil ID: NBDQJPUCMN

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 76646

# SPS Programmierer: Beckhoff TwinCAT, ABB, KUKA, Siemens S7, KOP, FUP, SCL / ST, GRAPH (SFC)

### Mitarbeiterkurzprofil

Herr V. D. geboren 1986

### Position

Freiberuflicher **Beckhoff TwinCAT, Roboter Programmierer / Inbetriebnehmer**

### Expertenkenntnisse

**Beckhoff TwinCAT 2, TwinCAT 3, ABB, KUKA**, Automobilindustrie, Maschinenbau, Robotik, Inbetriebnahme

### Gute Kenntnisse

Siemens S7, KOP, FUP, SCL / ST, AWL, GRAPH (SFC), CFC, Umformtechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Programmierung, Projektleitung

### Sonstige Kenntnisse

TIA Portal, Distributed Safety / F / FH

### Sprachen

Deutsch (fließend), Englisch (gut), Russisch (Muttersprache)

### Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

### Projekterfahrung

#### 09.2018 - 10.2019

##### **Fa. EACC euro advanced Carbon fiber composites GmbH**

Programmierung, Optimierung, Prozessbegleitung

Steuerung: Beckhoff TwinCat 3, TwinSafe, ABB Roboter

#### 01.2018 - 07.2018

##### **Fa. KDX Europe Composites R&D Center GmbH**

Programmierung, Optimierung, Prozessbegleitung

Steuerung: Beckhoff TwinCat 3, TwinSafe, ABB Roboter

#### 07.2017 - 12.2017

##### **Elring Klinger Abschirmtechnik, Schweiz**

Umprogrammierung und Modernisierung der Produktionslinie

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, ABB Roboter

#### 01.2017 - 07.2017

##### **Fa. EACC**

Programmierung und Modernisierung der Produktionslinie  
Steuerung: Beckhoff TwinCat 3, TwinSafe, ABB Roboter

**06.2016 - 12.2016**

**Fa. CSP Victal, China**

Inbetriebnahme von LFT-D-Anlage

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, SafetySPS Siemens, ABB Roboter

**01.2016 - 06.2016**

**Fa. Politec, Niederlande**

Modernisierung von LFT-D-Anlage

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2

**10.2015 - 12.2015**

**Fa. Honda, Japan**

Umprogrammierung von Produktionsanlage zum Preformen von Leichtbauteilen aus CFK

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, SafetySPS Siemens, KUKA Roboter, Preformanlage

**09.2015 - 10.2015**

**Fraunhofer- Institut für Chemische Technologie**

Modernisierung und Optimierung von CFK Preform Anlage

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, SafetySPS Siemens, KUKA Roboter, Preformanlage

**11.2014 - 09.2015**

**Fa. Carbuces, Spanien**

Inbetriebnahme CFK Automatisierungslinie

Steuerung Beckhoff, TwinCat 2, SafetySPS Siemens, KUKA Roboter, Zünd Schneidische

**03.2014 - 09.2014**

**Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie**

Inbetriebnahme von CFK Preform-Anlage

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, SafetySPS Siemens, KUKA Roboter

**Quellen-URL (abgerufen am 14.09.2024 - 16:51):**

<https://www.interconomy.de/profil/nbdqjpucmn/spa-programmierer-beckhoff-twincat-abb-kuka-siemens-s7-kop-fup-scl-st-graph-sfc>