

## Profil ID: NBDQJLKGQR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 93413

# SPS Programmierer: S7, KOP, FUP, SCL / ST, Beckhoff TwinCAT 2 und 3

### Mitarbeiterkurzprofil

Herr M. K. geboren 1967

### Position

Freiberuflicher Siemens S7 / TIA Portal und Beckhoff TwinCAT Programmierer / Inbetriebnehmer

### Expertenkenntnisse

Step 7, KOP, FUP, SCL / ST, AWL, GRAPH (SFC), Beckhoff TwinCAT 2, TwinCAT 3, Automobilindustrie, Glas und Solar, Maschinenbau, Metall, Wasser und Abwasser, Mess- und Prüftechnik, Montage- und Handhabungstechnik, Schweiß- und Fügetechnik, Umformtechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Programmierung, Inbetriebnahme

### Gute Kenntnisse

WinCC flexible, Öl und Gas, Robotik, Projektleitung

### Sonstige Kenntnisse

Medizintechnik

### Sprachen

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

### Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

### Projekterfahrung

#### 2020

##### Solar-Industrie

Neuentwicklung Anlage mit H2S Gas, Vakuum, Temperatur Prozess mit IR Strahler und Flach Heizer  
TIA Portal V15

#### 2019

##### Automobilindustrie

Spule Wickelung und Handling  
TwinCAT 3

#### 2019

##### Automobilindustrie

Erweiterung laufende Linie mit neuer Station  
TwinCAT 2

**2018 – 2019**

**Medizintechnik**

Singapur  
Linie für Kontaktlinsen  
TwinCAT 3

**2017 – 2019**

**Solarindustrie**

Labor Linie mit H2S Gas, Vakuum, Temperatur Prozess mit IR Strahler  
TwinCAT2

**2017 – 2019**

**Solar Industrie**

China  
Linie mit H2S Gas, Vakuum, Temperatur Prozess mit IR Strahler  
Simatic S7

**2017**

**Industrie Ofen**

Tschechien  
Rekonstruktion  
neue Steuerung  
Simatic S7

**2016**

**kleine Projekte**

Schwerindustrie  
Beschichtungsanlage  
Simatic S7, TwinCAT 2  
?

**2015**

**Industrie Ofen**

Tschechien  
Rekonstruktion  
neue Steuerung  
S7

**2014 – 2015**

**Projekt für Automotive Branche**

Tianjin / China  
Montagelinie für Doppelkopplung  
TwinCAT 3

**2014**

**Glassbeschichtungsanlage**

China  
TwinCAT 3  
Motion, Vakuum Prozess und Beschichtung  
Simatic S7

**2013**

**Automotive**

Deutschland und Tschechien  
Projektbetreuung Waschanlage  
Simatic S7

**2010 – 2012**

**Solarindustrie**

Deutschland und Korea

Linie mit H2S Gas, Vakuum, Temperatur Prozess mit IR Strahler  
Simatic S7

**Quellen-URL (abgerufen am 04.05.2024 - 15:10):**

<https://www.interconomy.de/profil/nbdqjlkqqr/sps-programmierer-s7-kop-fup-scl-st-beckhoff-twincat-2-und-3>