

## Profil ID: GAK8HQNDIO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 30890

## SPS Programmierer: Step 7, TIA Portal, WinCC professional, WinCC flexible, EPLAN, Elcad

### Mitarbeiterkurzprofil

Herr W. E. geboren 1984

### Position

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

### Expertenkenntnisse

**Step 7, FUP, WinCC, WinCC flexible, EPLAN 5.70 / P8, Elcad**, Maschinenbau, Nahrungsmittel und Getränke, Fördertechnik und Logistik, Verpackungstechnik, Projektierung, Konstruktion, Programmierung, Inbetriebnahme, Produktionsbegleitung

### Gute Kenntnisse

TIA Portal, SCL /ST, AWL, WinCC professional

### Sonstige Kenntnisse

KOP

### Sprachen

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

### Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache

### Projekterfahrung

**11.2017 - 11.2017**

#### Textilhersteller

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Ersetzen der alten Siemens S5 Steuerung

#### Technologien:

EPLAN P8, Siemens TIA Portal (S7-1200F Steuerung), Simatic S5

**10.2017 - 10.2017**

#### Lebensmittelbranche

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Komponentenerweiterung einer bestehenden Anlage

#### Technologien:

EPLAN P8, Siemens S7, WinCC, Profibus

**07.2017 - 09.2017**

#### Textilhersteller

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Ersetzen der alten Siemens S7-200 Steuerung

**Technologien:**

EPLAN P8, Siemens TIA Portal (S7-1200F Steuerung), S7 MicroWIN

**06.2017 - 06.2017**

**Großwäscherei**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Ersetzen der alten Siemens S7-200 Steuerung

**Technologien:**

EPLAN P8, Siemens TIA Portal S7-1200F

**06.2016 - 06.2016**

**Großwäscherei / Textilhersteller**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Ersetzen der alten Siemens S5 Steuerung

**Technologien:**

EPLAN P8, Siemens TIA Portal S7-1200

**05.2015 - heute**

**Automobilzuliefererbranche**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Konzeption, Planung und Entwicklung der Produktionsanlagen

**Technologien:**

EPLAN 5.70, P8, Sistema, Sizer

**07.2014 - 04.2015**

**Lebensmittelbranche**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Konzeption, Planung, Entwicklung und Programmierung einer Produktionsanlage zur Keksherstellung

**Technologien:**

Elcad, Siemens TIA Portal S7-1500-F, Siemens ET 200SP, Sistema, Festo Servotechnik, Danfoss Frequenzumrichter

**04.2014 - 12.2014**

**Lebensmittelbranche**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Konzeption, Planung, Entwicklung und Programmierung einer Produktionsanlage zur Teigformung

**Technologien:**

Elcad, Siemens S7-300, Sistema, Festo Servotechnik, Danfoss Frequenzumrichter, Festo Fluid Draw

**10.2013 - 03.2014**

**Lebensmittelbranche**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Konzeption, Planung, Entwicklung und Programmierung einer Produktionsmaschine zur Dosierung von Linsenstücken

**Technologien:**

Elcad, Siemens S7-300, Festo Servotechnik

**10.2012 - 02.2013**

**Großwäscherei**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik  
Entwicklung einer Rollenaufwickelmaschine

**Technologien:**

Elcad, Siemens S7-300, Omron Frequenzumrichter

**01.2012 - 09.2013**

**Lebensmittelbranche**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Konzeption, Planung, Entwicklung und Programmierung einer Produktionsanlage zur Keksherstellung mit mehreren Handlingsportalen und Förderstrecken

**Technologien:**

Elcad, Siemens S7-300, Sistema, Festo Servotechnik, Danfoss Frequenzumrichter, Siemens Sirius 3RK3

**01.2012 - 03.2012**

**Lebensmittelbranche**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Konzeption, Planung, Entwicklung und Programmierung einer Förderbandstrecke

**Technologien:**

Elcad, Siemens S7-300, SEW Movimot, Danfoss Frequenzumrichter, Siemens Sirius 3RK3

**01.2011 - 01.2012**

**Lebensmittelbranche**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Konzeption, Planung, Entwicklung und Programmierung einer Kuchenverpackungsanlage

**Technologien:**

Elcad, Siemens S7-300, Danfoss Frequenzumrichter, LinMot, Festo Servotechnik, Siemens Sirius 3RK3

**12.2010 - 04.2011**

**Lebensmittelbranche**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Konzeption, Planung, Entwicklung und Programmierung einer Eintaktungsanlage

**Technologien:**

Elcad, Siemens S7-300, Festo Servotechnik

**09.2010 - 12.2010**

**Lebensmittelbranche**

Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Konzeption, Planung, Entwicklung und Programmierung einer Kühllaufstrecke

**Technologien:**

Elcad, Siemens S7-300, Danfoss Frequenzumrichter

**Quellen-URL (abgerufen am 07.05.2024 - 00:08):**

<https://www.interconomy.de/profil/gak8hqndio/sps-programmierer-step-7-tia-portal-wince-professional-wince-flexible-eplan-elcad>