

## Profil ID: NBCMBY8CLN

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 30938

# SPS Programmierer: Siemens Step 7, KOP, AWL, WinCC flexible, SIMOTION, Schneider

### Mitarbeiterkurzprofil

Herr T. C. geboren 1955

### Position

Freiberuflicher Siemens und Schneider Programmierer und Inbetriebnehmer

### Expertenkenntnisse

**Modicon, Schneider Electric, Step 7, KOP, AWL, WinCC flexible**, Automobilindustrie, Maschinenbau, Metall, Nahrungsmittel und Getränke, Transport und Logistik, Wasser und Abwasser, Fördertechnik und Logistik, Montage- und Handhabungstechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Verpackungstechnik, Projektierung, Programmierung, Inbetriebnahme

### Gute Kenntnisse

Distributed Safety / F / FH, SIMOTION, Pharma und Chemie, Mess- und Prüftechnik, Robotik, Umformtechnik, Konstruktion, Projektleitung

### Sonstige Kenntnisse

TIA Portal, FUP, WinCC professional, SINUMERIK, Bosch, AEG, Honeywell, IPC, Energie, Glas und Solar, Öl und Gas, Papier und Zellstoff, Industrielle Bildverarbeitung, Schweiß- und Fügetechnik

### Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

### Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

### Projekterfahrung (Auszug)

#### 2017

1 / 2 Jahr elektrischer Bauleiter auf der Eisenmann Baustelle der Lackiererei bei Amazone / Altmoorhausen

#### 2015

Komplettumrüstung der thermischen Vernichtung im Spreewerk Lübben (Munitionsentsorgung) inkl. Förder- und Verfahrenstechnik auf S7, Visualisierung (Intouch)

#### 2011

Umstellung des Lagers im Nestle Chocoladen Werk Hamburg auf S7 inkl. Visualisierung (Intouch)

#### 2009

Umstellung der Fördertechnik Fabrik im Nestle Chocoladen Werk Hamburg auf S7

**2003 – 2004**

Neuerstellung der Fördertechnik der Gießerei bei Daimler / Mettingen für Fa. Siemens (GA)

**2002**

Neuerstellung der Fördertechnik - Software für Lager und Kommissionierzone bei Papier Union Hemer

**2000 – 2018**

Serviceeinsätze weltweit für die Eisenmann Service GmbH

**Fördertechnik:**

Power& Free, Rollenbahnen, EHB, Kommissionierzonen, RBGs, FTS, Gurtförderer und Sortiertrommeln (Bioabfall)

**Verfahrenstechnik:**

Thermische und regenerative Nachverbrennungen, Rauchgasneutralisation, Temperatur-, Konzentrations- und PH- Wert Regelung, Abwasseraufbereitung, Kunststoffherstellung

**Bussysteme:**

Von RS232 über Profibus, Modbus bis Profinet inkl. H1 über TCP, Interbus Inbetriebnahme

**Quellen-URL (abgerufen am 30.04.2024 - 00:29):**

<https://www.sps-profis.de/profil/nbcmb8cln/sps-programmierer-siemens-step-7-kop-awl-wincc-flexible-simotion-schneider>