Profil ID: GA3XG3DHNS

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 97846

# SPS Programmierer: Schneider Electric, Schneider (Elau) PacdriveM / PacDrive3, Step 7, CODESYS

# Mitarbeiterkurzprofil

Herr F. O. geboren 1960

#### **Position**

Freiberuflicher Siemens S7 und Schneider Electric Programmierer und Inbetriebnehmer

#### Expertenkenntnisse

Schneider Electric, Schneider (Elau) PacDriveM / PacDrive3, Maschinenbau, Metall, Öl und Gas, Papier und Zellstoff, Pharma und Chemie, Transport und Logistik, Fördertechnik und Logistik, Mess- und Prüftechnik, Montage- und Handhabungstechnik, Umformtechnik, Verpackungstechnik, Projektierung, Programmierung, Inbetriebnahme, Projektleitung

#### **Gute Kenntnisse**

Step 7, CFC, Medizintechnik, Industrielle Bildverarbeitung, Konstruktion

# Sonstige Kenntnisse

TIA Portal, KOP, AWL, WinCC professional, WinCC flexible, CODESYS, Energie, Glas und Solar, Wasser und Abwasser, Robotik

## Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (verhandlungssicher), Französisch (Grundkenntnisse)

#### Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

# Projekterfahrung (Auszug)

# 06.2017 - 02.2018

# Schneider Electric (GIMA TT), Bologna / Italien

Migration neuer Produkte, Softwareentwicklung Maschinenbau / Verpackungsindustrie

#### 05.2017 - 08.2017

# teamtechnik, Freiberg a. Neckar, Rudolstadt

Montagemaschine für Inhalationsgeräte Softwaremodifizierung (Steuerung + HMI) Maschinenbau / Medizintechnik

# 11.2016 - 03.2017

# Harro Höfliger (Mylan), Dublin / Irland

Verpackungsmaschine für Inhalationspulver

Softwareentwicklung, Inbetriebnahme beim Endkunden (Steuerung und HMI) Maschinenbau / Verpackungsindustrie für Pharmazie

#### 01.2016 - 10.2016

# Harro Höfliger, Allmersbach i. T./ Deutschland

Verpackungsmaschine für Inhalationspulver Softwareentwicklung, Inbetriebnahme (Steuerung und HMI) Maschinenbau / Verpackungsindustrie

#### 07.2015 - 08.2015

#### teamtechnik, Pilsen / Tschechien

Prüfanlage für Insulinpens Softwareentwicklung, Inbetriebnahme, Abnahme Maschinenbau / Medizintechnik

#### 05.2015

# Schneider Electric, Marktheidenfeld / Deutschland

Know How Transfer Validierung, Consulting, Vorträge, Erfahrungsberichte aus der Praxis für Validierungsabteilung Automatisierung

#### 08.2014 - 05.2015

# Schneider Electric / Weber, Breidenbach / Deutschland

Programming and Commissioning, Support Umstellung der Maschinen von PackdriveM auf PackDrive3 Maschinenbau / Nahrungsmittelindustrie

#### 09.2014

### teamtechnik, Pilsen / Tschechien

Produktionsmaschine Insulin Pens Programmierung, Inbetriebnahme, Test beim Endkunden Maschinenbau / Medizintechnik

#### 01.2014 - 06.2014

# teamtechnik, Freiberg am Neckar / Deutschland

Produktionsmaschine Insulin Pens Inbetriebnahme, Programmierung, Test, Optimierung von Hard- und Software Maschinenbau / Medizintechnik

#### Rotterdam, Niederlande

Inbetriebnahme elektrischer Antriebe für zwei Drehöfen und einer Presse Ingenieursdienstleistung Rohstoffindustrie

#### Wesel, Deutschland

Inbetriebnahme der Antriebe (Katzfahrwerk, Hauptfahrwerk, 2 Hubfahrwerke) für einen Brückenkran Ingenieursdienstleistung Aluminium

## Wolfsburg, Deutschland

Inbetriebnahme der elektrischen Antriebe für die Luftreinigungsanlage einer großen Lackieranlage Ingenieursdienstleistung Automobilindustrie

# Königswinter, Deutschland

Inbetriebnahme der Antriebe eines Rollgangs Ingenieursdienstleistung Stahl

# Hassi Messaoud, Algerien

Interkomsystem für eine Ölförderanlage Verkauf Öl

# Monterrey, Mexiko

Inbetriebnahme eines Interkomsystems Verkauf und Ingenieursdienstleistung Stahl

#### Sriracha, Thailand

Interkomsystem für eine Ölraffinerie Verkauf &Projektmanagement Öl

#### Indien

Interkomsystem für mehrere Ölraffinerien Verkauf und Projektmanagement Öl

#### Kuala Lumpur/ Malaysia

Notrufsystem für eine Parkanlage Verkauf Verkehr Flughafen

# Baoshan, China

Notrufsystem für eine Schnellstraße Verkauf Verkehr Irland Interkomsystem für ein Warmwalzwerk Verkauf & Projektmanagement Stahl

#### Kaohsiung, Taiwan

Krankoordinatensystem für das Brammenlager einer Stranggussanlage Verkauf & Projektmanagement Stahl

# **Duisburg, Deutschland**

Krankoordinatensystem und Rollgangautomatisierung in einem Grobblechwerk Ingenieursdienstleistungen und Bauleitung Stahl

# Wuhan, Taiyuan, Shanghai / China

Krankoordinatensystem für das Brammen- und Ringlager in mehreren Warmwalzwerken Verkauf und Projektmanagement Stahl

#### Hamilton, Kanada

Transportmittel- und Materialverfolgung für Brammen Projektmanagement Stahl

# Wollongong, Australien

Pflichtenheft und Aufbau eines Pilotsystems zur Materialverfolgung von Brammen Verkauf und Projektmanagement Stahl

# Quellen-URL (abgerufen am 05.05.2024 - 12:34):

https://www.interconomy.de/profil/ga3xg3dhns/sps-programmierer-schneider-electric-schneider-elau-pacdrivem-p

http://www.interconomy.de - SPS Programmierer und Inbetriebnehmer (https://www.interconomy.de)
acdrive3-step-7-codesys