**Profil ID: MB8JJPXDLO** 

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 66740

# SPS Programmierer: Rockwell / Allen Bradley, PLC 5, ControlLogix, RSLogix 5 / 5000, FactoryTalk View

#### Mitarbeiterkurzprofil

Herr H. Z. geboren 1952

#### **Position**

Freiberuflicher Rockwell / Allen Bradley Programmierer und Inbetriebnehmer

#### Expertenkenntnisse

Rockwell / Allen Bradley: PLC 5, ControlLogix, RSLogix 5 / 5000, Rockwell GMC, Wonderware Intouch, GuardLogix, FactoryTalk View, RS-Linx, RS-Networx, RS-Kinetix, RS-View32, Automobilindustrie, Maschinenbau, Papier und Zellstoff, Pharma und Chemie, Fördertechnik und Logistik, Verpackungstechnik, Programmierung, Inbetriebnahme

#### **Sprachen**

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

# Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache

# Projekterfahrung

## 05.2018 - 12.2018

#### Philip Morris - Brasilien, Santa Cruz

Schnittstellenprogrammierung zu dem übergeordneten MES mit Definition der Datenstrukturen für die Kommunikation

Programmierung von erweiterten Funktionen in der Visulisierung

Anpassung der Software und Wiederinbetriebnahme der Anlagen

Überprüfung der automatisch generierten Reports und Ergänzung nach den Wünschen des Kunden Tools:

RS-Logix 5 und 5000

Wonderware Intouch

**RS-Linx Gateway** 

#### 10.1992 - 02.2018

# **Procter & Gamble**

HW- und SW-Entwicklungsingenieur

Einsätze in Deutschland, USA, Saudi Arabien, Türkei, Polen, Italien, Russland, Spanien, Ungarn, England HW- und SW-Entwicklung für komplexe Produktionsanlagen

Analyse von Problemstellungen

Konzeptentwicklung

Projektmanagement

Programmierung und Integration von Steuerungen

Optimierung von Abläufen Fehler- Analyse und -Behebung Inbetriebnahmen international Dokumentation von technischen Änderungen Durchführung von Mitarbeiterschulungen Tools:

RS-Logix, RS-Linx, DH+, RS-Kinetix, RS-Logix, GuardLogix, Cognex Insight, RS-Logix 5 / 5000, FactoryTalk View, PLC-5, Rockwell GMC, Ethernet/IP, SEW Movimot, VB, SQL, Nordson, PanelMate

#### 08.2016

## Silver Plastics, Deutschland

Programmänderung für mehrere zusätzliche Heizzonen an einer Folienpresse für Einwegverpackungen Tools:

RS-Logix 5000, FactoryTalk View

## Quellen-URL (abgerufen am 27.04.2024 - 20:03):

https://www.sps-profis.de/profil/mb8jjpxdlo/sps-programmierer-rockwell-allen-bradley-plc-5-controllogix-rslogix-5-5 000-factorytalk-view