

Profil ID: G9QXHVZGMR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 66538

SPS Programmierer: Step 7, Pro-face, Allen Bradley / Rockwell, ControlLogix, PanelView

Mitarbeiterkurzprofil

Herr P. L. geboren 1980

Position

Freiberuflicher Siemens **S7** und **Allen Bradley / Rockwell** Programmierer und Inbetriebnehmer

Expertenkenntnisse

Step 7, Pro-face, Allen Bradley / Rockwell, ControlLogix, Panelview, Maschinenbau, Fördertechnik und Logistik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Programmierung, Inbetriebnahme, Produktionsbegleitung, Projektleitung

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Polnisch (Muttersprache), Englisch (fließend), Französisch (Grundkenntnisse), Spanisch (Grundkenntnisse), Russisch (Grundkenntnisse)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

05.2016 – 12.2017

Leitender Inbetriebnahmeingenieur

FLSmith Wadgassen GmbH, Mesaieed
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 1 Jahr, 8 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Inbetriebnahme der Förderanlagen und Maschinen
Unterstützung und Management bei der Inbetriebnahme des Operating Management Systems
Eingesetzte Qualifikationen:
Projektmanagement (IT), Java (allg.), Netzwerkmanagement, Step 7, Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

01.2015 – 02.2016

Leitender Inbetriebnahmeingenieur

ThyssenKrupp Industrial Solutions, Ruwais
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 1 Jahr, 2 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Projektmanagement, Koordination und Leitung der Inbetriebnahme, Personalführung (4 Inbetriebnahmeingenieure), Reporting beim Endkunden
Eingesetzte Qualifikationen:
Inbetriebnahme (allg.)

09.2014 – 10.2014

Inbetriebnahmeingenieur

Resista Elektrotechnik, Genf
High-Tech- und Elektroindustrie
Projektdauer: 2 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht einer Pelletiermaschine
Steuerung: Siemens S7-1200
Visualisierung: Siemens Simatic
Frequenzumrichter: Siemens
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

06.2014 – 09.2017

Inbetriebnahmeingenieur

Thyssen-Krupp Industrial Solutions, Ruwais
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 4 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen
4 x Portalkratzer
Steuerung: Honeywell
Frequenzumrichter: ABB
Visualisierung: Honeywell
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

01.2014 – 05.2014

SPS-Programmierer

Resista Elektrotechnik, Saarbrücken
High-Tech- und Elektroindustrie
Projektdauer: 5 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Planung und Programmierung
1 x Schiffsbelader
Steuerung: Siemens S7
Visualisierung: Siemens Simatic
Frequenzumrichter: SIEMENS Sinamics
1 x Brückenkratzer
2 x Seitenkratzer
Steuerung: Siemens
Frequenzumrichter: DEMAG
Visualisierung: Siemens Simatic
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

12.2013 – 12.2013

Inbetriebnahmeingenieur

Thyssen-Krupp Fördertechnik, Mesaieed
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 1 Monat

Tätigkeitsbeschreibung:

Kundensupport und Optimierung
2 x Kratzer
1 x Schiffsbelader
4 x Bandschleifenwagen
2 x Rollengurtt Förderer (5,3 km)
Steuerung: Siemens S7-400H

Visualisierung: Siemens Simatic
Frequenzumrichter: SIEMENS Sinamics
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

09.2013 – 10.2013

Inbetriebnahmeingenieur

Probst Elektrotechnik, Oberboihingen
High-Tech- und Elektroindustrie
Projektdauer: 2 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Inbetriebnahme und Optimierung einer Fertigungsstraße
Siemens S7

Frequenzumrichter AMK

Eingesetzte Qualifikationen:

Automatisierungstechnik (allg.)

01.2012 – 06.2013

Inbetriebnahmeingenieur

Thyssen-Krupp Fördertechnik, Mesaieed
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 1 Jahr, 6 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen

2 x Kratzer

1 x Schiffsbelader

4 x Bandschleifenwagen

2 x Rollengurtförderer (5,3 km)

Steuerung: Siemens S7-400H

Visualisierung: Siemens Simatic

Frequenzumrichter: SIEMENS Sinamics

Eingesetzte Qualifikationen:

Automatisierungstechnik (allg.)

09.2010 – 12.2012

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Shurovo
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 1 Jahr, 4 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen

3 x Kratzer

2 x Absetzer

2 x Brecher

2 x Bandschleifenwagen

1 x Rollengurtförderer (6,3 km)

Steuerung: Siemens S7

Visualisierung: Siemens Simatic

Frequenzumrichter: SIEMENS Sinamics

Eingesetzte Qualifikationen:

Automatisierungstechnik (allg.)

01.2010 – 08.2010

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Cartagena
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 8 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen

2 x Absetzer, 2 x Bandschleifenwagen - 1 x Brückenkratzer
2 x Seitenkratzer
1 x Portalkratzer
Steuerung: Allen Bradley ControlLogix
Visualisierung: Allen Bradley PanelView
Frequenzumrichter: SIEMENS Masterdrives
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

11.2009 – 12.2009

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Hidden Valley
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 2 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen
1 x Rollengurttörderer (5,3 km)
1 x Plattenband
1 x Brecher
Steuerung: Siemens S7
Frequenzumrichter: SIEMENS Sinamics G150
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

10.2009 – 10.2009

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Drogheda
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 1 Monat

Tätigkeitsbeschreibung:

Kundensupport
1 x Brückenkratzer
Steuerung: Siemens S7
Visualisierung: Siemens Simatic
Frequenzumrichter: SIEMENS Masterdrives
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

01.2009 – 06.2009

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Ste. Genevieve
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 6 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Supervision bei Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen
5 x Kratzer
3 x Absetzer
1 x Rundmischbett für Kalkstein
1 x Rundmischbett für Kohle und Petrokohle
1 x Längsmischbett für Zusätze und Korrektive - Steuerung: Allen Bradley ControlLogix
Visualisierung: Pro-face
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

12.2008 – 12.2008

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Drogheda
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 1 Monat

Tätigkeitsbeschreibung:

Technischer Kundensupport

1 x Brückenkratzer

Steuerung: Siemens S7

Visualisierung: Siemens Simatic

Frequenzumrichter: SIEMENS Masterdrives

Eingesetzte Qualifikationen:

Automatisierungstechnik (allg.)

09.2008 – 10.2008

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Settat

Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau

Projektdauer: 2 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen

4 x Portalkratzer

Steuerung: Siemens S7

Visualisierung: Pro-face

Frequenzumrichter: SIEMENS Masterdrives

Eingesetzte Qualifikationen:

Automatisierungstechnik (allg.)

02.2008 – 08.2008

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Sohar

Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau

Projektdauer: 7 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen

1 x Rollengurtt Förderer (300m)

2 x Kohlesilo (70m)

2 x LKW-Beladung

Steuerung: Allen Bradley ControlLogix - Visualisierung: Allen Bradley PanelView

Eingesetzte Qualifikationen:

Automatisierungstechnik (allg.)

11.2007 – 11.2007

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Settat

Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau

Projektdauer: 1 Monat

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen

4 x Portalkratzer

Steuerung: Siemens S7

Visualisierung: Pro-face

Frequenzumrichter: SIEMENS Masterdrives

Eingesetzte Qualifikationen:

Automatisierungstechnik (allg.)

08.2007 – 08.2007

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Tehachapi

Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau

Projektdauer: 1 Monat

Tätigkeitsbeschreibung:

Supervision von Programmierung und Inbetriebnahme, Aufsicht von Materialfördersystemen

1 x Brückenkratzer

Steuerung: Siemens S7
Visualisierung: Siemens Simatic
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

04.2007 – 07.2007

Inbetriebnahmeingenieur

FLSmidth Wadgassen, Settat
Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau
Projektdauer: 4 Monate

Tätigkeitsbeschreibung:

Programmierung, Inbetriebnahme und Aufsicht von Materialfördersystemen
4 x Portalkratzer

Steuerung: Siemens S7
Visualisierung: Pro-face
Frequenzumrichter: SIEMENS Masterdrives
Eingesetzte Qualifikationen:
Automatisierungstechnik (allg.)

Quellen-URL (abgerufen am 03.05.2024 - 04:50):

<https://www.sps-profis.de/profil/g9qxhvzgm/sps-programmierer-step-7-pro-face-allen-bradley-rockwell-controllogix-panelview>