

Profil ID: G9H3FSKHJS

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 51145

SPS Programmierer: TIA Portal, Step 7, KOP, FUP, AWL, WinCC flexible

Mitarbeiterkurzprofil

Herr H. A. geboren 1962

Position

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

Expertenkenntnisse

TIA Portal, Step 7, KOP, FUP, AWL, WinCC flexible, Maschinenbau, Öl und Gas, Mess- und Prüftechnik, Montage- und Handhabungstechnik, Projektierung, Montage, Programmierung, Inbetriebnahme, Produktionsbegleitung

Gute Kenntnisse

GRAPH (SFC), Distributed Safety / F / FH, WinCC professional, Fördertechnik und Logistik, Projektleitung

Sonstige Kenntnisse

CFC, PCS 7

Sprachen

Deutsch (fließend), Englisch (gut), Türkisch (Muttersprache)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

2018 - heute

Vor Inbetriebnahme Stapel Faser Anlagen bei Neumag

Steuerung:

Siemens S7

2017 - heute

IBN und Implementierung des entwickelten Programs für Neumag an der neuen Anlage in Troisdorf

Steuerung:

Siemens S7

Bildererstellung:

TIA Portal Siemens

Rezeptverwaltung:

TIA Portal Siemens

2017

Vor Inbetriebnahme Stapel Faser Anlagen bei Neumag

Steuerung:
Siemens S7

2016

IBN und Implementierung des entwickelten Programs für Neumag an der Kundenanlage in Schottland

Steuerung:
Siemens S7
Bildererstellung:
TIA Portal Siemens
Rezeptverwaltung:
TIA Portal Siemens

2016

IBN einer Vlies Anlage mit 5 Balken für Reicofil in Ägypten

Steuerung:
SPS-S7
Visualisierung:
InTouch
Antriebstechnik:
Siemens Sinamic CU320

2016

Realisierung des erstellten Konzepts für Oerlikon Neumag

Steuerung:
Siemens S7
Bildererstellung:
TIA Portal Siemens
Rezeptverwaltung:
TIA Portal Siemens

2016

IBN einer Cust Folien Anlage für Reifenhäuser in Malaysia

Steuerung:
SPS-S7
Visualisierung:
InTouch Orchestra
Antriebstechnik:
Siemens Sinamic CU320

2015

IBN einer Vlies Anlage mit 5 Balken für Reicofil in Schweden

Steuerung:
SPS-S7
Visualisierung:
InTouch
Antriebstechnik:
Siemens Sinamic CU320

2015

IBN einer Vlies Anlage mit 5 Balken für Reicofil in der Türkei

Steuerung:
SPS-S7
Visualisierung:
InTouch
Antriebstechnik:
Siemens Sinamic CU320

2015

Konzepterstellung: Voll Automatisierung einer Meltblow Anlage für Oerlikon Neumag in Neumünster

Steuerung:

SPS-S7

Visualisierung und Rezeptverwaltung:

TIA Portal V13

2014

IBN einer Vlies Anlage mit 5 Balken für Reicofil in China

Steuerung:

SPS-S7

Visualisierung:

InTouch

Antriebstechnik:

Siemens Sinamic CU320

2014

IBN einer Vlies Anlage mit 5 Balken für Reicofil in Indien

Steuerung:

SPS-S7

Visualisierung:

InTouch

Antriebstechnik:

Siemens Sinamic CU320

2014

IBN von 6 Heizpressen für HF in Niederland

Steuerung:

SPS-S7

Visualisierung:

WinCC flexible

2013 - 2014

**Selbständiger Inbetriebnahme Ingenieur bei Fa. HF Maschinenbau GmbH, in Hamburg
22 Monate**

Vorbereitung des SPS – S7 und RSLogix 5000 Programms für die Anlage

Anpassung und Erstellung der Anlagenbilder mit Wincc Flexible und Factory Talk View

Inbetriebnahme der Anlage beim Kunden

Personalschulung beim Kunden

Es geht hier um die Heizpressen zur Herstellung von Reifen ab 300.000.-€

2011 - 2013

**Selbständiger Inbetriebnahme Ingenieur Fa.Reifenhauer, heute: Reicofil
2 Jahre**

Vorbereitung des SPS – S7 Programms für die Anlage

Anpassung und Erstellung der Anlagenbilder mit InTouch

Konfiguration der Heizzonen für Extruder, Anschlussstücke und Düse

Konfiguration und Inbetriebnahme der Antriebe (Sinamic)

Inbetriebnahme der Anlage beim Kunden

Personalschulung beim Kunden

Service und Umbau (Modernisierung) von alt Anlagen

Es geht hier um die Spin - Vliesanlagen mit mehreren Balken und Meltblown Anlagen ab 10 Mio.

2010

**Selbständiger Inbetriebnahme Ingenieur Fa. Mann + Hummel ProTec in Bensheim
9 Monate**

Vorbereitung des SPS – S7 Programms für die Anlagen

Anpassung und Erstellung der Anlagenbilder mit WinCC

Inbetriebnahme der Anlage beim Kunden

Personalschulung beim Kunden

Service und Umbau (Modernisierung) von alt Anlagen

Es geht hier um die Anlagen „Fördern ,Dosieren, Trocknen“ für Kunststoff Technik.

2008 - 2010

Coperion AG , in Stuttgart IBN Ingenieur weltweit

2 Jahre

SPS – S7 Programmierung

Anpassung und Erstellung der Anlagenbilder in Prozessleitsystem WinCC

Inbetriebnahme der Anlage beim Kunden

Personalschulung beim Kunden

Montageüberwachung vor Ort während der Aufbauphase der Anlage

Schaltschrankprüfung vor Inbetriebnahme im Werk

Es geht hier um die Unterwassergranulierungsanlagen ab 10 Mio. und Stranggranulierung ab 2.Mio. und aufwärts

1999 – 2008

Selbständiger Inbetriebnahme Ingenieur bei Reifenhäuer, (heute: Reicofil in Troisdorf)

9 Jahre

Vorbereitung des SPS – S7 Programms für die Vlies Anlagen

Anpassung und Erstellung der Anlagenbilder mit InTouch

Konfiguration der Heizzonen für Extruder, Anschlussstücke und Düse

Parametrierung der Antriebe (Siemens 6SE70)

Inbetriebnahme der Anlage beim Kunden

Personalschulung beim Kunden

Service und Umbau (Modernisierung) von Alt-Anlagen

Es geht hier um die Spin-Vliesanlagen mit mehreren Balken und Meltblown Anlagen ab 10 Mio.

1993 – 1999

Selbständig für Gebäudeautomatisierung, Avsar Elektrotechnik in Köln

6 Jahre

Planung und Ausführung von Brandmeldeanlagen

Ausführung von sämtlichen Elektroanlagen

Gebäudeautomatisierung für Johnson Control

Elektrotechnische Planung und Ausführung von Lüftungsanlagen

1990 – 1992

Roboterprogrammierer und Teamleiter Robotik

2 Jahre

Fa. Schneider & Blank in Mönchengladbach

Position : Projektingenieur

Schaltschrankbau und Umrüstung von Werkzeugmaschinen auf CNC (Siemens)

Quellen-URL (abgerufen am 01.05.2024 - 21:14):

<https://www.interconomy.de/profil/q9h3fskhjs/sps-programmierer-tia-portal-step-7-kop-fup-awl-wincc-flexible>