

Profil ID: C7ZELALDPO

Wohnort des Spezialisten: Türkei

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

Mitarbeiterkurzprofil

Herr M. D. geboren 1965

Position

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

Expertenkenntnisse

TIA Portal, Step 7, KOP, FUP, AWL, GRAPH (SFC), Distributed Safety / F / FH, WinCC professional, WinCC flexible, VASS Standard (zertifiziert), Automobilindustrie, Maschinenbau, Fördertechnik und Logistik, Mess- und Prüftechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Projektierung, Montage, Programmierung, Inbetriebnahme, Produktionsbegleitung

Gute Kenntnisse

SCL / ST, Medizintechnik, Nahrungsmittel und Getränke, Wasser und Abwasser, Verpackungstechnik, Konstruktion

Sonstige Kenntnisse

PCS 7, CFC, PDIAG, Öl und Gas, Papier und Zellstoff, Pharma und Chemie, Industrielle Bildverarbeitung, Montage- und Handhabungstechnik, Robotik, Projektleitung

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (verhandlungssicher), Italienisch (Grundkenntnisse), Türkisch (Grundkenntnisse)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

06.2019 - 10.2019

Programmierung und Inbetriebnahme für Teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH

TIA Portal V15.1 Programmierung (AWL, KOP, FUP),
Visualisierung mit TIA Portal V15.1
Netztechnik: Profinet, Industrial Ethernet

05.2019 - 05.2019

Programmänderung für ITW Dynatec GmbH

Step 7 Programmierung (AWL, KOP, FUP),
Netztechnik: Profinet

01.2019 - 03.2019

Programmierung und Inbetriebnahme für Aumann Limbach-Oberfrohna GmbH

Step 7 Programmierung (AWL, KOP, FUP),

Visualisierung mit: HMI Pro

Netztechnik: Profinet, Industrial Ethernet

Antriebstechnik: SEW

01.2018 - 12.2018

Programmierung und Inbetriebnahme von Klebeanlagen für Dürr Systems AG bei der MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG

Step 7 Programmierung (AWL, KOP, FUP, SCL),

Visualisierung mit: TIA V13

Netztechnik: Profinet

01.2018 - 01.2018

VASS SPS Qualifizierung und Zertifizierung für Inbetriebnehmer

11.2017 - 01.2018

Programmierung und Inbetriebnahme von Sondermaschinen für LUXAutomation

Step 7 Programmierung (AWL, KOP, FUP, SCL),

Visualisierung mit: HMI Pro

Netztechnik: Profinet, Industrial Ethernet

09.2017 - 11.2017

Programmierung und Inbetriebnahme von Sondermaschinen für die Kiener Maschinenbau GmbH

Step 7 Programmierung (AWL, KOP, FUP, SCL),

Visualisierung mit: HMI Pro

Netztechnik: Profinet, Industrial Ethernet

08.2017 - 09.2017

Programmierung und Inbetriebnahme von einer Prüfanlage für die ORCA KBS GmbH & Co. KG

Step 7 in TIA Portal V13 Programmierung (AWL, KOP, FUP, SCL),

Visualisierung mit: Tia Portal WINCC Advanced V13 SP1

Netztechnik: Profinet, Industrial Ethernet

Antriebstechnik: Festo

11.2016 - 04.2017

Programmierung und Inbetriebnahme von Sondermaschinen für die Steinbach GmbH

Step 7 in TIA Portal Programmierung (AWL, KOP, FUP),

Visualisierung mit den Versionen: Tia Portal WINCC Advanced

Netztechnik: Profinet, MPI

11.2016

Fehlersuche und Fehlerbehebung an einer Gipsmischmaschine für COBERT in Almansa Spanien

Step 7 Programmierung (AWL, KOP, FUP),

Visualisierung mit den Versionen: Tia Portal WINCC Advanced V13 SP1

Netztechnik: Profinet, MPI

07.2016 - 10.2016

Programmierung und Inbetriebnahme der Förder- und Prozesstechnik für Plastic Omnium San Louis Potosi Mexiko

Step 7 Programmierung (AWL, KOP, FUP, SCL),

Visualisierung mit den Versionen: Tia Portal WINCC Advanced V13 SP1

Netztechnik: Profinet, Industrial Ethernet

Antriebstechnik: SEW

10.2015 - 06.2016

Programmierung und Inbetriebnahme für die HEKUMA GmbH in Eching

Step 7 Programmierung (AWL, KOP, FUP, SCL, Graph).

Visualisierung mit den Versionen: TIA Portal WinCC Advanced V13 SP1.

Netztechnik: Profinet, Industrial Ethernet.

Antriebstechnik: SEW Servo Antriebe.

05.2013 – 10.2015

Programmierung für ItN Nanovation AG in Saarbrücken

Step 7 und TIA Portal Programmierung mit den Versionen Prof. V5.5 SP3 / V12 / V13 / V13 SP1 (AWL, KOP, FUP, SCL, Graph).

Visualisierung mit den Versionen: WINCC 6.0 / 7.0 / WinCC flexible 2008 SP3 / TIA Portal WinCC Advanced V12 / V13 / V13 SP1.

Netztechnik: Profibus, Profinet, Industrial Ethernet.

04.2013

Programmierung für Günter Schmitz GmbH in Ratingen

TIA Portal Programmierung mit der Version Prof. V11.

08.2012 - 03.2013

Programmierung für Zeiss SMT in Oberkochen

S7 Programmierung (AWL, KOP, FUP, SCL, Graph), Profibus, Profinet, Industrial Ethernet, AS-I, AS_I-Safty, WinCC flexible 2008 SP3.

02.2010 - 06.2012

Supervision und Inbetriebnahme an PV Anlagen in der Türkei

03.2010 - 01.2012

Programmierung und Inbetriebnahme für Kronen AG in der Getränkeindustrie

Blasmaschinen, Befüller, Etikettiermaschinen, Flaschentransport und Verpackung an weltweiten Standorten für Kronen.

S5 und S7 Programmierung, Profibus, Profinet, Industrial Ethernet, AS-I bus, InTouch.

10.2009 - 11.2009

Programmierung und Inbetriebnahme einer Kältemaschine bei der BASF Ludwigshafen

S5 und S7 Programmierung.

07.2009 - 10.2009

Programmierung und Inbetriebnahme AWG Kläranlage Bassum

PCS 7 Programmierung (S7-300, S7-400), Profibus, InTouch.

06.2009 - 08.2009

Programmierung und Inbetriebnahme am Chemischen Institut der Universität Heidelberg

PCS 7 Programmierung (S7-300, S7-400), Profibus, WinCC flexible, Danfoss Umrichter.

11.2008 - 02.2009

Revision und Inbetriebnahme einer Dampfturbine

Diverse Druck- Durchfluss- Temperatur- und Vibrationsmessungen.

09.2008 - 10.2008

Inbetriebnahme eines MAN-Turbo Schraubenkompressor Rotterdam (Niederlande)

PCS 7 Programmierung, Bentley Nevada Vibrationsmessung, diverse Druck- Durchfluss- und Temperaturmessungen.

06.2008 - 09.2008

Inbetriebnahme eines Gaskompressors der Firma MAN-Turbo in Verden an der Aller

PCS 7 Programmierung, Bruel & Kjaer Vibrationsmessung, diverse Druck- Durchfluss- und Temperaturmessungen.

03.2008 - 06.2008

Programmierung und Inbetriebnahme der Fördertechnik zur Endmontage des VW Tiguan

Schneider Unity Programmierung, Visualisierung mit Wonderware, SEW Umrichter.

04.2007 - 02.2008

Revisionen und Inbetriebnahmen von Kohlekraftwerken

S5 und S7 Programmierung.

08.2004 - 12.2006

Programmierung und Inbetriebnahme des Boden vorne, Boden hinten und des Vorderwagens des Opel Corsa

Bosch SPS Programmierung, Indramat Umrichter.

06.2004 - 08.2006

Umprogrammierung und Inbetriebnahme der SPS zur Integration von Robotern in der Türenproduktion des Opel Zafira und Astra

Bosch SPS Programmierung, Indramat Umrichter.

04.2004 - 05.2006

Programmierung und Inbetriebnahme des Boden vorne, Boden hinten und des Vorderwagens des Opel Corsa

Bosch SPS Programmierung, Indramat Umrichter.

01.2006 - 03.2006

Programmierung und Inbetriebnahme der Befüllanlage (Kühlwasser, Bremsflüssigkeit und Waschwasser) in der Endmontage des Audi A4

Siemens S7 Programmierung, Visualisierung mit ProTool und WinCC.

07.2005 - 12.2005

Optimierung der Türenproduktion des Opel Zafira und Astra

Bosch SPS Programmierung, Indramat Umrichter.

05.2004 - 02.2005

Programmierung und Inbetriebnahme der Rahmen vorne des Opel Zafira und Astra

Bosch SPS Programmierung, Indramat Umrichter.

02.2004 - 03.2004

Programmierung und Inbetriebnahme eines Acetylen-Verdichters

Siemens S7 Programmierung.

11.2003 - 01.2004

Programmierung der Fördertechnik für den Motorenversand Smart fourfour / Mitsubishi Colt

Siemens S7 Programmierung, Visualisierung mit ProTool, Rexroth Umrichter.

Auftraggeber: Siemens Chemnitz

Endkunde: Daimler Benz Untertürkheim

07.2003 - 10.2003

Inbetriebnahme und Programmierung des Boden des VW Golf V

Siemens S7 Programmierung, Visualisierung mit ProTool und WinCC, SEW Umrichter, Phönix Interbus.

03.2003 - 07.2003

Programmierung des Boden hinten des VW Golf V

Inbetriebnahme und Programmierung des Boden hinten, des Rahmen vorne und der Seitenschweller des VW Golf V.

Siemens S7 Programmierung, Visualisierung mit ProTool und WinCC, SEW Umrichter, Phönix Interbus.

10.2002 - 02.2003

Inbetriebnahme des Boden vorne und hinten für den VW-Touran

Siemens S7 Programmierung, Visualisierung mit ProTool und WinCC.

01.2002 - 09.2002

Inbetriebnahme und Programmierung des Dachziegelsteinwerkes in Magdeburg

Siemens S7 Programmierung, Visualisierung mit ProTool und WinCC, Interbus Inbetriebnahme, Antriebstechnik SEW Umrichter.

05.2001 - 12.2001

Inbetriebnahme und Programmierung des Ziegelsteinwerkes in Burlington Canada Ontario

Siemens S7 Programmierung, Visualisierung mit ProTool und WinCC, Interbus Inbetriebnahme, Antriebstechnik Siemens Umrichter.

02.2001 - 04.2001

Weiterführung der Inbetriebnahme und Programmierung des Ziegelsteinwerkes bei der Firma Fauci in Sciacca auf Sizilien

Siemens S7 Programmierung, Visualisierung mit ProTool, Interbus Inbetriebnahme, Antriebstechnik SEW Umrichter.

Quellen-URL (abgerufen am 03.05.2024 - 03:39):

<https://www.interconomy.de/profil/c7zelaldpo/sps-programmierer-tia-portal-step-7-kop-fup-awl-distributed-safety-w-incc-flexible-vass>