

Profil ID: C7B7FFHDOO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 75217

SPS Programmierer: TIA Portal, Step 7, HMI Pro / HMI Lite, SEW Antriebe, Profibus / Profinet, WSCAD, EPLAN

Mitarbeiterkurzprofil

Herr A. K. geboren 1957

Position

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

Expertenkenntnisse

TIA Portal, STEP 7, KOP, FUP, AWL, GRAPH (SFC), Distributed Safety / F / FH, WinCC flexible, Automobilindustrie, Maschinenbau, Nahrungsmittel und Getränke, Montage- und Handhabungstechnik, Projektierung, Konstruktion, Programmierung, Inbetriebnahme, Projektleitung

Gute Kenntnisse

HMI Pro / HMI Lite, SEW Antriebe, Profibus / Profinet, EPLAN, WSCAD, Fördertechnik und Logistik

Sonstige Kenntnisse

Distributed Safety / F / FH, PDIAG, Wasser und Abwasser, Verfahrens- und Prozesstechnik, Projektleitung

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (gut), Portugiesisch (Grundkenntnisse)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

10.2012 – 012019

Markert Clean - Tec, Engstingen

Reinigungsanlagen für den Automotive Bereich

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

Softwareerstellung zur Anlagensteuerung und Visualisierung nach Vorschriften verschiedener

Automobilhersteller, Inbetriebnahme, Schulung

Siemens Classic, TIA Portal und WinCC flexible, S7-300/1500, F-CPU, Transline-2000, HMI Pro, OP12, HMI Lite, SEW Antriebe, Sinamics

Daimler Hedelfingen, Untertürkheim

Daimler Sebes nach TPM Styleguide Siemens Template

BMW Landau

Volkswagen Salzgitter HMI Lite auf Basis WinCC flexible

Volkswagen Kassel HMI Lite auf Basis WinCC flexible

Seat Barcelona HMI Lite auf TIA Portal V8.xx

09.2016 – 02.2018

KLN Ultraschall AG

Kunststoff Schweissautomaten für den Automotive Bereich

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

Softwareerstellung zur Anlagensteuerung und Visualisierung, Inbetriebnahme und Kundens Schulung

Siemens S7, TIA Portal, S7- 300 Familie, SEW Antriebe

09.2010 – 09.2013

Zeltwanger Automation GmbH Dusslingen

Montageautomaten für den Automotive Bereich

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

Softwareerstellung zur Anlagensteuerung und Visualisierung

Siemens S7 und WinCC flexible, S7- 300 Familie

Inbetriebnahmen bei Catem, Valeo

01.2003 – 12.2016

Vapic GmbH, Oberhaugstett

Reinigungstechnik

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

Elektroplanung, Softwareerstellung zur Anlagensteuerung und Visualisierung

Siemens S7 und WinCC flexible, S7- 300/1500, mit MP277 und Panel PC 477B mit Win AC RTX und Flex Runtime

Profibus / Profinet und Fördertechnik

Inbetriebnahme (inhouse / customer) bis zum Produktionsbeginn

01.2006 – 12.2008

Fischerwerke Tumlingen

Sondermaschinenbau zur Herstellung von Befestigungssystemen

01.2006 – 12.2008

Fischerwerke Horb

Sondermaschinenbau Zulieferer

Automobilindustrie

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

SPS Programmierung, Elektroplanung WS CAD, Inbetriebnahme von Montage- und Prüfautomaten für Cockpit

Systeme Automobilindustrie bzw. Herstellung und Verpackung von Dübel und chemischen Befestigungssystemen

01.2003 – heute

Xaloy Neckarsulm

Systeme für Spritzgieß-, Blasform- und Extrusionsmaschinen

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

Softwareerstellung für beheizte Pumpsysteme, mit Leistungsregelung (PID Regelung) vorgeschalteter Extruder Anlagen

Siemens Steuerungen

Service und Inbetriebnahme des kompletten Xaloy Maschinen Spektrums

01.2005 – heute

Stiller GmbH Bad Rappenau

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

SPS Programmierung, Elektroplanung EPLAN, Inbetriebnahme von Verschleißautomaten für Verpackungslinien

2001 / 2004

Dr. Sauter Automation / Wicomat

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

Leiter Elektrotechnik als Festanstellung, danach als Dienstleister

Es wurden folgende Aufgaben bearbeitet:

SPS Programmierung, Elektroplanung, Inbetriebnahme von Auf und Abwickelanlagen, Materialspeicher, Beölungsgeräte, Bandschweißgeräten, Kontrollgeräten mit zugekaufter Kamerainspektion

Ebenfalls wurden Großanlagen wie Bandschleifmaschinen und Richtanlagen elektrotechnisch betreut

01.2009 – 09.2016

Hega Apparatebau GmbH Neuenbürg

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

SPS Programmierung, Inbetriebnahme von Galvano und Reinigungsanlagen

11.1989 – 05.1998

Hega Apparatebau GmbH Neuenbürg

Projektbeschreibung / Tätigkeit:

Leiter Elektroabteilung, Projektleiter Steuerungstechnik, SPS Programmierung, Inbetriebnahme von Reinigungsanlagen für unterschiedlichste Anwendungsfälle und Endkunden

Pflichtenhefterstellung, Kundenabsprache

Quellen-URL (abgerufen am 02.05.2024 - 23:33):

<https://www.interconomy.de/profil/c7b7ffhdoo/sps-programmierer-tia-portal-step-7-hmi-pro-hmi-lite-sew-antriebe-pofibus-profinet-wscad-eplan>