

Profil ID: G9X5CRJFLQ

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 40627

SPS Programmierer: TIA Portal V10 bis V15, FUP, WinCC flexible, S7 MicroWin, Autocad, Inventor, ESPlan

Mitarbeiterkurzprofil

Herr M. H. geboren 1970

Position

Freiberuflicher Siemens **TIA Portal Programmierer / Inbetriebnehmer**

Expertenkenntnisse

TIA Portal V10 bis V15, FUP, WinCC flexible, Maschinenbau, Nahrungsmittel und Getränke, Verpackungstechnik, Projektierung, Konstruktion, Programmierung, Inbetriebnahme

Gute Kenntnisse

S7 MicroWIN, Autocad, Inventor, ESPlan, Metall, Projektleitung

Sonstige Kenntnisse

Step 7, KOP, Distributed Safety / F / FH, WinCC professional, SIMOTION, Fördertechnik und Logistik, Mess- und Prüftechnik, Montage- und Handhabungstechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik

Sprachen

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

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

2018

Fabr. Za Kvasac, Mazedonien

Projektierung, Konstruktion, Bau und Inbetriebnahme von unterschiedlichen Backhefeverarbeitungsmaschinen und Verpackungsmaschinen für 500g und 42g mit S7-1200 und S7-1500 Steuerungen (Salzbeimischer, Drehfilter, Extruder, Schneidmaschine, Einwickelmaschine und Palettierer, alles in Hygieneausführung)

2018

E.S.I.I.C Gizeh, Ägypten

Projektierung, Konstruktion, Bau und Inbetriebnahme von unterschiedlichen Backhefeverarbeitungsmaschinen und Verpackungsmaschinen für 500g und 2500g mit S7-1200 und S7-1500 Steuerungen (Salzbeimischer, Drehfilter, Extruder, Schneidmaschine, Einwickelmaschine, Folieneinlegemaschine für Kunststoffkörbe und Palettierer, alles in Hygieneausführung)

2012

Hefe Schweiz AG, Schweiz

Automatisierung der Produktion der beiden 500g Backhefeverpackungslinien

2011 - 2018

Maschinen- und Steuerungstechnischer Service und Support für Bestandskunden des Maschinenherstellers (Giegold, Schwarzenbach), da der inzwischen 83-jährige Geschäftsführer das operative Geschäft eingestellt hat

2010 – 2016

Klipfel Hefe AG, Schweiz

Projektierung, Konstruktion, Bau und Inbetriebnahme von unterschiedlichen Backhefeverarbeitungs- und Verpackungsmaschinen für 500g und 2500g mit S7-1200 Steuerungen (Schneidemaschine, Einwickelmaschine, Folieneinlegemaschine für Kunststoffkörbe und Palettierer, alles in Hygieneausführung)

2010 – 2016

Klipfel Hefe AG, Schweiz

Automatisierung der gesamten Produktion, vom Eingangs-Lagertank bis zum Kühlhaus für die Endprodukte, mit S7-1200

2009 – 2010

E.S.I.I.C Gizeh, Ägypten

Projektierung, Konstruktion, Bau und Inbetriebnahme einer Backhefeverpackungslinie für 425g und 2600g mit S7-200

2007 – 2008

E.S.I.I.C Gizeh, Ägypten

Verantwortliche Inbetriebnahme in Ägypten im Auftrag des Maschinenherstellers

2007

E.S.I.I.C Gizeh, Ägypten

Steuerungen S7-200 für eine Backhefeverpackungslinie 2600g

2006

E.S.I.I.C Gizeh, Ägypten

Steuerungen für eine Backhefeverpackungslinie 425g

2005

DHW Nürnberg

Steuerungen für eine Backhefeverpackungslinie 2500g

2004 – 2005

Giegold, Schwarzenbach

Mechanischer Umbau und Steuerungsbau für 4 Backhefeverpackungslinien

2004

Bayer AG, Dormagen

Konstruktion von Blattstanzmaschinen für Herbizidproben

2004

Indunorm GmbH, Duisburg

Steuerungsbau und Umbau von Folieneinwickelmaschinen

Quellen-URL (abgerufen am 30.04.2024 - 20:25):

<https://www.sps-profis.de/profil/g9x5crjflq/sps-programmierer-tia-portal-v10-bis-v15-fup-wincc-flexible-s7-microwin-autocad-inventor-esplan>