**Profil ID: GAQGDKHCNN** 

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 33102

# SPS Programmierer: TIA Portal, Step 7, KOP, FUP, SCL / ST, GRAPH (SFC), WinCC flexible, ProTool

#### Mitarbeiterkurzprofil

Herr M. F. geboren 1968

#### **Position**

Freiberuflicher Siemens S7 / TIA Portal Programmierer und Inbetriebnehmer

#### Expertenkenntnisse

**TIA Portal V11 - V14, Step 7, KOP, FUP, SCL / ST, GRAPH (SFC), WinCC flexible, ProTool,** Maschinenbau, Nahrungsmittel und Getränke, Fördertechnik und Logistik, Montage- und Handhabungstechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Programmierung, Inbetriebnahme

#### **Gute Kenntnisse**

WinCC professional, Pharma und Chemie, Verpackungstechnik, Projektierung

### Sonstige Kenntnisse

Distributed Safety / F / FH, PDIAG, SIMOTION, CODESYS 1.2 - 2.3, IEC 61131-3, GE Fanuc 90-30, GE-Automation PACSystems RX3i, PL7, PL7Pro, Unity Pro, Mitsubishi FX, C++, Profibus, Profinet, Automobilindustrie, Energie, Metall, Wasser und Abwasser, Industrielle Bildverarbeitung, Robotik

#### Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend), Spanisch (Grundkenntnisse)

#### Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

#### Projekterfahrung

**Branche: Energieerzeugung** 

Projekt: Kraftwerk ORC, Fernwärme, Prozesswärme für Biogas

Leittechnik

Steuerung / Regelung der Wasserseite Übernahme der Energie der Feuerung

Kühlwasserregelung der Turbine

Weitergabe als Fernwärme und Prozesswärme

Mitentwurf und Implementierung der Steuerungsprogramme Mitentwurf und Implementierung der Bedienoberflächen

Prozeßdatenprotokollierung/Aufzeichnung

Software: TIA Portal V14 (S7-1510SP F, S7-1512SP, WinCC Runtime Advanced, Microsoft SQL Server 2017)

**Branche: Nahrungsmittelindustrie** 

Projekt: Vertikalmischer

Entwurf und Implementierung des Steuerungsprogrammes

Entwurf und Implementierung der Bedienoberflächen

Behälterinertisierung mit Stickstoff

Prozeßdatenprotokollierung / Aufzeichnung - Konvertierung nach MS Excel (xlsx-Format)

Semi-Automatische Reinigungsprozedur

Software: TIA Portal V13 (S7-1511, TP1500 Comfort, IPC / WinCC Runtime Advanced), Visual Studio 2015 (C#)

## Branche: Kunststoffindustrie Proiekt: Vertikalmischer

Entwurf und Implementierung des Steuerungsprogrammes Entwurf und Implementierung der Bedienoberfläche Mehrere Beschickungspfade pro Rezeptur auswählbar Entleersteuerung mittels Servowinde / Abfüllgarnitur

Automatische Reinigungsprozedur

Software: TIA Portal V14 (S7-1511, 2xTP1200 Comfort)

**Branche: Stahlindustrie** 

Projekt: Vakuum-Mischtrockner

Entwurf und Implementierung des Steuerungsprogrammes Entwurf und Implementierung der Bedienoberfläche

Kommunikation mit vor-/nachgeschalteten Gewerken über Industrial Ethernet (ISOonTCP / RFC1006)

Erstellung von Simulationsbausteinen

Funktionstests mittels Simulation des Apparates durch Simulationsbausteine.

Englische Dokumentation/Bedienungsanleitung

Software: TIA Portal V13 (S7-315 2PN/DP, TP900 Comfort)

Branche: Kosmetikprodukte Projekt: Vertikalmischer

Software: TIA Portal V13 (S7-1511, TP700 Comfort)

**Branche: FMCG** 

# **Projekt: Hochleistungsmischer / Labormischer F&E**Entwurf und Implementierung des Steuerungsprogrammes

Entwurf und Implementierung der Bedienoberfläche

Modularer durch Anwender konfigurierbarer Rezepturaufbau für den Bereich Produktentwicklung

Software: TIA-Portal V13 (S7-1515, TP1500 Comfort)

**Branche: Pharmaindustrie** 

Projekt: Mischer f. Zahnkeramikpulver

Entwurf und Implementierung des Steuerungsprogrammes

Entwurf und Implementierung der Bedienoberfläche

Rezeptursteuerung mit Zusatzparametern aus Datenbank je nach eingestellter Losgröße

Flüssigzugabe / Sprühen mit Regelung (Waage/Sprühpumpe)

Prozeßdatenprotokollierung/Chargenprotokolle

Entleerung / Gebindeabfüllung mit Waage

Software: TIA Portal V13 (S7-315 2PN/DP, IPC/WinCC Runtime Advanced), Microsoft SQL-Server 2014

**Branche: Molkereiprodukte** 

Projekt: Gebindetransport/Fördertechnik

Implementierung des Steuerungsprogrammes nach Programmvorlage

Erstellung der Visualisierung

Software: Simatic Manager (Step 7 – Klassik), WinCC V7 (S7- EC31-RTX F, IPC / WinCC V7)

**Branche: Automotive / Maschinenbau** 

Projekt: Montagezellen

Software: Simatic Manager (Step 7 – Klassik)

Branche: Kunststoffindustrie Projekt: Vertikalmischer.

Per Software als Chargen- oder Conti(Durchlauf)mischer betreibbar.

Software: Simatic Manager (Step 7 - Klassik), (IPC / WinAC RTX, WinCC flexible 2008 Runtime), Microsoft

SQL-Server 2012

Branche: Zusatzstoffe für Nahrungsmittel / Getränke / Molkereiprodukte

Projekt: Tieftemperaturmischer (-60°C)

Kühlung mit Flüssigstickstoff

Software: Simatic Manager (Step 7 – Klassik)

Branche: Nahrungsmittel Projekt: Hochleistungsmischer

Software: Simatic Manager, WinCC flexible

Branche: Nahrungsmittel - Backmischungen

Projekt: Containermischer in autonomer Produktionsumgebung

Software: Simatic Manager, WinCC flexible

**Branche: Großchemie** 

Projekt: Vakuum-Mischtrockner

Software: Simatic Manager, WinCC flexible

Branche: Großindustrie Nahrungsmittel, Molkereiprodukte

Projekt: Qualitätssicherung

Detektion und Ausschleusung von beschädigten Verpackungen

Software: Simatic Manager, ProTool, Siemens S7, Omron Vision Sensor

Branche: Großindustrie Nahrungsmittel, Backmischungen

**Projekt: Containermischer** 

Entwurf, Implementierung und Inbetriebnahme von SPS-Programmen/Bedienoberflächen zur Steuerung von

Industrie-Mischern

Erstellung der Dokumentation und Bedienungsanleitung Software: Simatic Manager, WinCC, ProTool, Siemens S7

Branche: Stahlindustrie Projekt: Spannwagen

Branche: Großindustrie Nahrungsmittel, Backmischungen, Puddingpulver

Projekt: Hochleistungsvertikalmischer

Entwurf, Implementierung und Inbetriebnahme von SPS-Programm und Benutzerschnittstelle zur Steuerung eines

Vertikalmischers mit Rezeptureingabe.

Erstellung der Dokumentation und Bedienungsanleitung Software: Simatic Manager, ProTool, Siemens S7

**Branche: Großindustrie Nahrungsmittel** 

Projekt: Roboterpalettieranlage mit Vorgruppierstation

Bedienung mittels Touch-Screen

Programmierung der Vorgruppierstation und der Robotersteuerung. Produkabhängige Umschaltung von Lagenbildern und Palettiermustern.

Software: IFM, AS-Interface Bus, CoDeSys, Motoman, EXOR UniOP Designer

Branche: Großindustrie Nahrungsmittel, Fertigsoßen, Fertigsuppen

Projekt: Containermischer

Software: Simatic Manager, ProTool, Siemens S7

Branche: Großindustrie Nahrungsmittel, Fertigsoßen, Fertigsuppen

Projekt: Vertikalmischer

Entwurf, Implementierung und Inbetriebnahme von SPS-Programm/Bedienoberfläche zur Steuerung von

Industrie-Mischern

Dokumentation / Bedienungsanleitung

Software: Simatic Manager, WinCC, ProTool, Siemens S7

Branche: pharmazeutische Industrie

**Projek: Containermischer** 

Software: Simatic Manager, WinCC, ProTool, Siemens S7

Branche: Nahrungsmittelindustrie / Gewürzmischungen

Projekt: Hochleistungsvertikalmischer

Entwurf, Implementierung und Inbetriebnahme von SPS-Programm und Benutzerschnittstellen

Dokumentation / Bedienungsanleitung

dialogbasierte Benutzerführung

Personalschulung

Software: Simatic Manager, ProTool, Siemens S7

**Branche: Stahlindustrie** 

Projekt: 8000 Liter Vertikalmischer mit automatischer Entleersteuerung zur Container / Faßbefüllung über

Positivverwiegung.

Software: Simatic Manager, ProTool, Siemens S7

**Branche: Automation, Stahlwerk** 

Projekt: Entwurf, Implementierung und Inbetriebnahme einer Software zur Steuerung einer

Produktionslinie in der Metallverarbeitung

Software: Simatic Manager, ProTool

**Branche: Automatisierung** 

Projekt: diverse

Entwurf und Implementierung von SPS-Programmen zur Steuerung von Industrie-Mischern

Software: Siemens Simatic

**Branche: Softwareentwicklung** 

Projekt: Visualisierung einer Produktionslinie in der Metallbearbeitung

Software: Siemens ProTool, VB-Script

**Branche: Automatisierung** 

Projekt: diverse

Entwurf und Implementierung von SPS-Programmen zur Steuerung von Transportbahnen in der industriellen

Produktion von Lebensmitteln

Software: Siemens Simatic, GeFanuc

Firma / Branche: Automatisierung

Projekt: Maschinendatenerfassung, Betriebsdatenerfassung

Software: Windows NT, Java, Cimplicity, MS-SQL Server

**Branche: Automatisierung** 

**Projekt: Maschinendatenerfassung und Auswertung** 

Software: Windows NT, WinCC, C-Script, Sybase SQL-Anywhere

**Branche: Automatisierung** 

Projekt: interaktive, grafische Darstellung von Betriebserfassungsdaten

Datenbankanbindung über ODBC/JDBC Abfrage, Analyse und Aufbereitung der Daten

Anbindung an Cimplicity / HMI

Pflege von Cimplicity / HMI Projekten

Software: Windows NT, Java, Cimplicity / HMI

**Branche: Softwareentwicklung** 

Projekt: Anbindung einer Bibliothek zur Simulation von physikalischen Effekten in Echtzeit an eine 3D

Animationsbibliothek

OpenGL / OpenGL Optimizer STL

Software: Windows NT, Microsoft Visual C++ 6.0

Firma / Branche: Softwareentwicklung

Projekt: Visualisierung eines technischen/softwaretechnischen Ablaufs mit Java / Java3D interaktive 3D -

**Echtzeitgrafik** 

Software: Windows NT, Java / Java3D

### Quellen-URL (abgerufen am 06.05.2024 - 14:24):

https://www.sps-profis.de/profil/gaqgdkhcnn/sps-programmierer-tia-portal-step-7-kop-fup-scl-st-graph-sfc-wincc-flexible-protool