

Profil ID: MAYFJPSHQS

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 50226

SPS Programmierer: SINUMERIK, TIA Portal, Step 7, KOP, FUP, AWL, GRAPH (SFC)

Mitarbeiterkurzprofil

Herr K. T. geboren 1982

Position

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

Expertenkenntnisse

SINUMERIK, Step 7, KOP, FUP, AWL, GRAPH (SFC), Automobilindustrie, Maschinenbau, Fördertechnik und Logistik, Robotik, Schweiß- und Fügetechnik

Gute Kenntnisse

TIA Portal, CFC, Distributed Safety / F / FH, PDIAG, WinCC professional, WinCC flexible, Projektierung, Konstruktion, Programmierung, Inbetriebnahme

Sonstige Kenntnisse

SCL / ST

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Persisch (Muttersprache), Englisch (fließend)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

10.2019 - 11.2019

Stalvoss Sondermaschinenbau Köln

Softwareentwicklung und Inbetriebnahme einer optischen Prüfanlage für Planetenradbolzen für Daimler Berlin
TIA Portal V15, HMI Pro, Simatic S7

05.2019 - 07.2019

Europe ATS Automation

Softwareentwicklung und Inbetriebnahme

Softwareentwicklung und Inbetriebnahme für eine Getriebemontage Linie für BMW mit Handlingsrobotern und Dichtigkeitsmess PC

TIA Portal V15, HMI Lite, KTP 900 F Mobile Panel, Profi Safe (Safety Integrated) / Profi Net, TP1200, Wincc Comfort, S7 Graph

02.2019 - 05.2019

Fill

Softwareentwicklung für eine Sondermaschine

Softwareentwicklung für eine Sondermaschine sowie Inbetriebnahme und Dokumentation zur Bearbeitung von Achsträger für VW Vietnam
SINUMERIK 840D sl, HMI PRO CS, WinCC Comfort, TP1200, Profi Safe (Safety Integrated) / Profi Net, Simatic (Step 7 V5.5 / TIA Portal V 14), Sinamics S120, G120, CU320, S7 Graph

12.2018 - 01.2019

Aumann AG

Softwareentwicklung und Inbetriebnahme

Softwareentwicklung für eine Lasermesstation mit Achsträger für Daimler C-Klasse mit Handlingsrobotern und Messrobotik

TIA Portal V14, HMI Pro, Safety Integrated

05.2018 - 11.2018

Langhammer GmbH

Softwareentwicklung und Inbetriebnahme

Softwareentwicklung umstieg von S7 300 CPU auf 1500 TIA CPU für Logistiksysteme und Fördertechnik, Transport, Lagenbildung, für Carl Kuehne und Metsa Tissue

TIA Portal V15, Step 7 V5.6, WinCC Comfort, SIMOTION, 1500 CPU, S7 300 CPU, Sinamics S120, Sinamics G120, CU320

11.2017 – 04.2018

MAG GmbH

Inbetriebnahme sowie SPS und CNC Programmierung für MAG

Inbetriebnahme und Programmierung für MAG bei einer automatisierten Fertigungslinie für Dreh- und Fräsbearbeitungszentren bei Kurbelwellen mit Werkzeugidentifikationssystem

RFID sowie Anbindung zur Automation für FORD Valencia

Programmierung für MAG bei Dreh und Fräsbearbeitungszentren für Kurbelwellen

FORD Windsor

Sinumerik 840D sl

HMI PRO CS

Profi Safe (Safety Integrated) / Profi Net

Simatic (Step 7 V5.5)

Kundentraining für Hardware und PLC

Trainer bei MAG für Steuerungstechnik und CNC bei DAIMLER Stuttgart für 5 Achs Vertikalfräsmaschinen XT 525 Fertigungslinie für Achsgehäuse

Trainingsseminar für PLC und NC sowie Safety

Hardware und HMI

Nullpunkte

Einrichten

Werkzeugkorrekturen

Siemens S7

Sinumerik 840 D sl

04.2017 – 11.2017

LIEBHERR VERZAHNTECHNIK GmbH

Inbetriebnahme sowie SPS und CNC Programmierung

Inbetriebnahme und Programmierung bei LIEBHERR Portale für Linie Dragon Motorblöcke (Ford GmbH / Bridgend) sowie Förderband und Paletten Transportsysteme, unter Verwendung von Sinumerik 840 Dsl.

Inbetriebnahme und Programmierung bei LIEBHERR Portale für Linie Kurbelwelle (Daimler AG / Mannheim) sowie Förderband und Paletten Transportsysteme, unter Verwendung von Sinumerik 840D sl.

Sinumerik 840D sl

HMI PRO CS

Profi Safe (Safety Integrated) / Profi Net

Simatic (Step 7 V5.5 / TIA Portal V 13)

Sinamics

Kundentraining für Hardware und PLC

11.2016 - 04.2017

EMAG AUTOMATION GmbH

SPS und CNC Softwareentwicklung für Emag

Softwareentwicklung und Programmierung für EMAG sowie Inbetriebnahme der Laser - Schweissanlage mit Ultraschall Prüfung für Planetenträgergetriebe PS4 mit Förderband und Paletten Transportsysteme, (Daimler AG / Stuttgart-Hedelfingen) unter Verwendung von Sinumerik 840 Dsl.

Bereiche:

Sinumerik 840D sl

HMI PRO CS

Profi Safe (Safety Integrated) / Profi Net

Simatic (Step 7 V5.5 / TIA Portal V 13)

Sinamics

09.2016 -10.2016

HARSCO EUROPE

Inbetriebnehmer

Bereiche:

ABB Stromrichter

Leittechnik

SPS

12.2015 - 06.2016

SIEMENS AG

Inbetriebnahme Ingenieur bei der SIEMENS AG

Inbetriebnahme von Simatic S7 Steuerungen bei SIEMENS

SIEMENS AG Division Mobility

Test and Validationcenter Wegberg - Wildenrath

Bereiche:

Simatic Step 7

Sibas Profi Net

Sibas Monitor

Industrial Bus Communication

Bahnleittechnik

Fehlerdiagnose

Typen Test

Simulation

TIA Portal

SIEMENS AG Division Digital Factory

Bereiche:

Simatic Step 7

Profi Net

Sinamics

Antriebstechnik

TIA Portal

02.2007 - 12.2011

GETRAG - FORD Transmission GmbH Köln

Facharbeiter

Bereiche:

Automatisierungstechnik

Antriebstechnik

Siemens Simatic S7

MSR

ABB und Kuka Robotik

Quellen-URL (abgerufen am 15.05.2025 - 01:59):

<https://www.interconomy.de/profil/mayfjpsq/sps-programmierer-sinumerik-tia-portal-step-7-kop-fup-awl-graph-sfc>