

Profil ID: NBDQJPUCMN

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 76646

SPS Programmierer: Beckhoff TwinCAT, ABB, KUKA, Siemens S7, KOP, FUP, SCL / ST, GRAPH (SFC)

Mitarbeiterkurzprofil

Herr V. D. geboren 1986

Position

Freiberuflicher **Beckhoff TwinCAT, Roboter Programmierer / Inbetriebnehmer**

Expertenkenntnisse

Beckhoff TwinCAT 2, TwinCAT 3, ABB, KUKA, Automobilindustrie, Maschinenbau, Robotik, Inbetriebnahme

Gute Kenntnisse

Siemens S7, KOP, FUP, SCL / ST, AWL, GRAPH (SFC), CFC, Umformtechnik, Verfahrens- und Prozesstechnik, Programmierung, Projektleitung

Sonstige Kenntnisse

TIA Portal, Distributed Safety / F / FH

Sprachen

Deutsch (fließend), Englisch (gut), Russisch (Muttersprache)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

09.2018 - 10.2019

Fa. EACC euro advanced Carbon fiber composites GmbH

Programmierung, Optimierung, Prozessbegleitung

Steuerung: Beckhoff TwinCat 3, TwinSafe, ABB Roboter

01.2018 - 07.2018

Fa. KDX Europe Composites R&D Center GmbH

Programmierung, Optimierung, Prozessbegleitung

Steuerung: Beckhoff TwinCat 3, TwinSafe, ABB Roboter

07.2017 - 12.2017

Elring Klinger Abschirmtechnik, Schweiz

Umprogrammierung und Modernisierung der Produktionslinie

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, ABB Roboter

01.2017 - 07.2017

Fa. EACC

Programmierung und Modernisierung der Produktionslinie
Steuerung: Beckhoff TwinCat 3, TwinSafe, ABB Roboter

06.2016 - 12.2016

Fa. CSP Victal, China

Inbetriebnahme von LFT-D-Anlage

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, SafetySPS Siemens, ABB Roboter

01.2016 - 06.2016

Fa. Politec, Niederlande

Modernisierung von LFT-D-Anlage

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2

10.2015 - 12.2015

Fa. Honda, Japan

Umprogrammierung von Produktionsanlage zum Preformen von Leichtbauteilen aus CFK

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, SafetySPS Siemens, KUKA Roboter, Preformanlage

09.2015 - 10.2015

Fraunhofer- Institut für Chemische Technologie

Modernisierung und Optimierung von CFK Preform Anlage

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, SafetySPS Siemens, KUKA Roboter, Preformanlage

11.2014 - 09.2015

Fa. Carbuces, Spanien

Inbetriebnahme CFK Automatisierungslinie

Steuerung Beckhoff, TwinCat 2, SafetySPS Siemens, KUKA Roboter, Zünd Schneidische

03.2014 - 09.2014

Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie

Inbetriebnahme von CFK Preform-Anlage

Steuerung: Beckhoff TwinCat 2, SafetySPS Siemens, KUKA Roboter

Quellen-URL (abgerufen am 05.05.2024 - 04:51):

<https://www.interconomy.de/profil/nbdqjpucmn/sps-programmierer-beckhoff-twincat-abb-kuka-siemens-s7-kop-fup-scl-st-graph-sfc>