

Profil ID: G9JXD2VFIQ

Wohnort des Spezialisten: Polen, 42300

SPS Programmierer: Step 7, KOP, FUP, AWL, WinCC flexible, Beckhoff TwinCAT

Mitarbeiterkurzprofil

Herr A. B. geboren 1984

Position

Freiberuflicher Siemens **S7** und Beckhoff TwinCAT Programmierer / Inbetriebnehmer

Expertenkenntnisse

Step 7, KOP, Distributed Safety, Beckhoff TwinCAT, Programmierung, Inbetriebnahme

Gute Kenntnisse

FUP, AWL, GRAPH (SFC), PDIAG, WinCC flexible, Automobilindustrie, Robotik, Schweiß- und Fügetechnik, Produktionsbegleitung

Sonstige Kenntnisse

SCL, Maschinenbau, Nahrungsmittel und Getränke, Transport und Logistik, Fördertechnik und Logistik, Montage- und Handhabungstechnik, Montage

Sprachen

Polnisch (Muttersprache), Englisch (fließend), Russisch (Grundkenntnisse)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

06.2014 bis heute

Selbstständig: EXEN Andrzej Brzeźek

SPS-Programmierung / Inbetriebnahme

06.2014 – 01.2015

KUKA - MINI - Oxford, England

Karosseriebau - Integration eines neuen Modells

03.2012 – 04.2014

SPS Programmierer bei der Firma Pro Punkt Sp. z o. O. Sp. k.

Projekte:

- **KUKA - BMW - Leipzig, Deutschland**, Karosseriebau - offline und Inbetriebnahme von Roboterschweißzellen (Rear Körperteil)
- **Rafiz - Caparol - Bełchatów, Polen**, Änderung einer Produktionslinie
- **KUKA - VW - Augsburg / Wolfsburg, Deutschland**, Inbetriebnahme einer Magnetic Lichtbogenschweißmaschine

11.2010 – 02.2012

PLC / HMI Programmierer bei der Firma Blumenbecker IPS Polska Sp. z o. O.

Projekte:

- **Durr - GAC Fiat, Changsha, China – Lackiererei**, Inbetriebnahme von zwei SPS-Gruppen
- **TMS - GM, Taschkent , Usbekistan**, Motorkurbelwelle und Blockscheibe – Inbetriebnahme vor Ort beim Kunden
- **Durr - VW Shanghai, Nanjing, China – Lackiererei**, Inbetriebnahme von drei SPS-Gruppen
- **Durr - Cherry Dalian, China – Lackiererei**, Software für drei SPS-Gruppen vorbereitet
- **Electrolux, Siewierz, Polen**, Modernisierung bestehender Drumline - Vorbereitung Software und Inbetriebnahme beim Kunden vor Ort
- **Opel, Eisenach, Deutschland**, Teil der Software für die Reparatur Ofen vorbereitet

07.2009 – 10.2010

PLC / HMI Programmierer bei der Firma HERMOS Polska Sp. z o. O.

Projekte:

- **Tower 185, Frankfurt am Main, Deutschland**, Reihe von Software-Vorbereitungen für die Gebäudeautomation von Tower 185
- **Krones AG**, Installation von "Reinraum " - Softwarevorbereitung und Inbetriebnahme beim Kunden vor Ort in Spanien, Deutschland und Russland
- **Serie von 9 Projekten bei Krones AG und Coca-Cola, China**, Installation von "Reinraum " - Softwarevorbereitung
- **CHP Scheßlitz, Deutschland - Kraft-Wärme-Anlage (300kW)**, Vorbereitung eines Teils der Software
- **CHP Aschersleben , Deutschland - Kraft-Wärme-Anlage (2 MW)**, Vorbereitung eines Teils der Software und Inbetriebnahme beim Kunden
- **BAT Augustów, Polen - FIBEX Tabakspeicher**, einen Teil der Software vorbereitet und Unterstützung bei der Inbetriebnahme beim Kunden vor Ort

Quellen-URL (abgerufen am 05.05.2024 - 01:28):

<https://www.sps-profis.de/profil/g9jxd2vfiq/sps-programmierer-step-7-kop-fup-awl-wincc-flexible-beckhoff-twincat>