

Profil ID: G9VTEDGGJR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 33102

SPS Programmierer: Step 7, KOP, FUP, AWL, WinCC flexible, Sinumerik 810 D, 840 D, 840 D sl

Mitarbeiterkurzprofil

Herr R. B. geboren 1966

Position

Freiberuflicher Siemens **S7, Sinumerik (810 D, 840 D, 840 D sl) Programmierer / Inbetriebnehmer**

Expertenkenntnisse

Step 7, KOP, FUP, AWL, WinCC flexible, Sinumerik (810 D, 840 D, 840 D sl), Maschinenbau, Nahrungsmittel und Getränke, Montage, Inbetriebnahme

Gute Kenntnisse

Automobilindustrie, Energie, Transport und Logistik, Fördertechnik und Logistik, Schweiß- und Füge­technik, Verpackungstechnik, Programmierung, Produktionsleitung

Sonstige Kenntnisse

TIA Portal, SCL, GRAPH (SFC), CFC, Distributed Safety, F/FH, PDIAG, WinCC, PCS 7

Sprachen

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

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekt- und Berufserfahrung

2015

Daimler Mettingen und MDC Kölleda

Inbetriebnahmeunterstützung

2014 – 2015

Ford Changan, ABB Geeley Ningbo JMC Nanchang, China

Inbetriebnahme und Reparatur mehrerer Sprühbefeuchtungsanlagen für die Verarbeitung von Blechen in der Automobilindustrie

2014 – 2015

ptr, Maintal

Inbetriebnahme von Elektronenstrahlschweißanlagen mit Hochvakuum und Programmierung von Förderband und Verkettung mit einem Roboter für die Beladung

06.2014 – 04.2015

Fa. ESM

Weltweite Inbetriebnahmen diverser Anlagen im Bereich der Automobilindustrie und von Elektronenstrahlschweißanlagen in der Hochvakuumtechnik

02.2013 – 06.2014

Fa. Jasper GmbH

Weltweite Inbetriebnahmen diverser Anlagen im Bereich Ofenbau, Programmierung in S7

2011 - 2014

Nanping China, Sual, Russland, Alumetall Novasol, Polen

Weltweite Inbetriebnahmen von Schmelz-, Gieß- und Trommelöfen, Durchlauföfen für Schaumglas, Russland

10.2011 – 01.2013

Fa. ESM

Weltweite Inbetriebnahmen diverser Anlagen im Bereich Ofenbau, Programmierung in S7

06.2011 – 09.2011

Fa. Euromont

Programmierung auf Heidenhain iTNC530 und Reparatur ausgelieferter Anlagen

01.2008 – 07.2010

Fa. Van der Molen, Kissing (Getränkeindustrie)

Weltweite Inbetriebnahmen diverser Anlagen zur Getränkeherstellung, Programmierung in S7

2008 - 2010

Pepsi Cola und Coca Cola (Almata, Kaskstan / Erandoush, Iran / Rostov am Don, Russland / Timisuara, Rumänien / Plovdiv, Bulgarien)

Weltweite Inbetriebnahmen von CIP (Reinigung), Zuckerlöser, Misch tanks, Etikettieranlagen und Fördersystemen in der Getränkeindustrie

2007

Fa. Kaimann, Hövelhof (Übernahme von Fa. Piening)

Herstellung von Dämmsystemen

2006 - 2007

Wincor, Nixdorf

Verdrahtungen von Tankstellenzapfanlagen, sowie in der PC-Konfiguration (HW und SW)

2006

Fa. ProPersonal, Paderborn

Anlagenverdrahtung bei Fa. Rotte, Salzkotten

2005

Fa. Heuer und König, Paderborn

Verdrahtung von Zapfsäulen bei Fa. Gilbarco, Salzkotten

2002 – 2003

Fa. Max Müller Werkzeugmaschinen GmbH, Hannover

Programmierung in S7 und Inbetriebnahmen CNC gesteuerter Drehmaschinen

2002 - 2003

Max Müller Werkzeugmaschinen GmbH

S7 Programmierung div. CNC gesteuerter Drehmaschinen

2001

kontech GmbH, Singen

Automatisierungs- und Fertigungstechnik, Programmierung in S7

2000 - 2001

Kronospan und Kronotek

Schaltplanerstellung und S7 Programmierung div. Verpackungsmaschinen

2000 – 2001

Software Entwickler bei der Firma Wächter Packautomatik GmbH & Co. KG, Bad Wünnenberg Haaren
Programmierung in S7

1999 - 2000

Skania Södertälje, Schweden
Inbetriebnahme eines Gantrys

1999 – 2000

Fiat Betim, Brasilien
Inbetriebnahme Laderportale

1999 – 2000

Projekt-Ingenieur bei der Firma GSA, Bad Friedrichshall
Weltweite Inbetriebnahmen diverser Lader-Portale, Programmierung in S7, SINUMERIK 810 / 840 D

1998 – 1999

Software Entwickler bei der Firma Schmermund Maschinenbaugesellschaft mbH in Gevelsberg
Programmierung in „C“ im Bereich von Zigarettenverpackungsmaschine mit unterlagerter SPS-Steuer

Quellen-URL (abgerufen am 03.05.2024 - 22:09):

<https://www.interconomy.de/profil/g9vtedggjr/sps-programmierer-step-7-kop-fup-awl-wincc-flexible-sinumerik-810-d-840-d-840-d-sl>