

Profil ID: NB3NE38DNO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 69488

SPS Programmierer und Elektroplaner: Step 7, WinCC, WinCC flexible, Profibus, Profinet, EPLAN

Mitarbeiterkurzprofil

Herr M. B. geboren 1969

Position

Freiberuflicher Siemens **S7 Programmierer und Inbetriebnehmer, Elektroplaner**

Kenntnisse

Step 7, WinCC, WinCC flexible, Profibus, Profinet, Beckhoff / TwinCAT, EPLAN P8, Automobilindustrie, Energie, Glas und Solar, Metall, Nahrungsmittel und Getränke, Pharma und Chemie, Wasser und Abwasser, Fördertechnik und Logistik, Industrielle Bildverarbeitung, Verfahrens- und Prozesstechnik, Verpackungstechnik, Projektierung, Konstruktion, Montage, Programmierung, Inbetriebnahme, Schaltanlagenbau

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (gut)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

03.2018

Sonder-Maschinenbau

Software für SPS Beckhoff TwinCAT 3

Programmierung

Stahlindustrie

01.2016 – 02.2018

Planung

Elektrokonstruktion EPLAN P8

Planung, Inbetriebnahme

Automobilindustrie

08.2016

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau, S7

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Fördertechnik

04.2016

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau, S7

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Fördertechnik

01.2016 – 12.2016

Projektierung, Planung

Planung mit EPLAN P8

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Sondermaschinen für die Automobilindustrie

09.2015

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau, S7

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Fördertechnik

06.2015

Anlagentechnik

Software für fehlersichere SPS

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Stahlindustrie

08.2015

Automobile

Software für SPS

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Automotive F+E

07.2014

Anlagentechnik

Software für fehlersichere SPS

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Stahlindustrie

05.2014

Anlagentechnik

S7-315 mit sicherer SPS

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Solar / Glasindustrie

06.2014

Anlagentechnik

Software für fehlersichere SPS

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Stahlindustrie

07.2014

Heizungsbrenner / Asphaltanlage

S7-1200

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Anlagentechnik

01.2014 – 08.2014

Anlagentechnik

SPS-S7-1200

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Fördertechnik / Automotive

01.2013 – 09.2013

Energieversorgung

SPS

Beratung
Energieversorgung

08.2013

Anlagentechnik

Software für fehlersichere SPS-S7
Programmierung, Inbetriebnahme
Fördertechnik

07.2013 – 12.2013

Asphaltanlage

Software für fehlersichere SPS-S7
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Anlagentechnik mit QR-Code

06.2013

Sonder-Maschinenbau

S7-315 mit sicherer SPS
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Automotive

10.2012

Lebensmittel und Pharma ,Deutschland

S7-414DP, WinCC, 17 Servoachsen
Programmierung, Inbetriebnahme
Sondermaschine für Pharma- und Lebensmittelindustrie, Vollaseptische Abfüllanlage

07.2012

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Service und Umbau einer Trocknungsanlage für die Chemieindustrie

06.2012

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau, S7
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Fördertechnik

01.2012 – 08.2012

Gebäudeleittechnik

Planung mit EPLAN, Programmierung mit Saia
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
3 x Kältemaschinen, Umbau von S5 auf S7

04.2012

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau, S7
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Fördertechnik

04.2012

Gebäudeleittechnik

Planung mit EPLAN, Schaltanlagenbau und Programmierung
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Schulzentrum

11.2011

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Chemieindustrie

11.2011

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau, S7
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik

10.2011

Sondermaschinenbau, Deutschland

Planung mit EPLAN, Schaltanlagenbau und Programmierung
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
14 x Schaltschränke für Recyclingmaschine

10.2011

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN, Schaltanlagenbau und Programmierung
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Service und Umbau einer Anlage zur Edelstahlbearbeitung

09.2011 – 10.2012

Anlagentechnik, Lebensmittelindustrie

Planung mit EPLAN, Schaltanlagenbau und Programmierung
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
5 x S7-315, Profinet, Visualisierung mit WinCC und WinCC flexible

08.2011

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN, Schaltanlagenbau und Programmierung
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Service und Umbau einer Anlage zur Asphaltherstellung

07.2011

Anlagentechnik, Getränkeindustrie

Planung mit EPLAN, Schaltanlagenbau und Programmierung
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Umbau von S5 auf S7

05.2011

Gebäudeleittechnik

Planung mit EPLAN, Programmierung mit Saia
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Gebäudeleittechnik für 3 x Logistikzentren

04.2011

Anlagentechnik

Linien Not-Aus Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
3 x Steuerschrank für Chemieindustrie

04.2011

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN, Schaltanlagenbau und Programmierung
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
SEW –Antrieb, SPS und Visualisierung

03.2011

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Prüfeinrichtung für Elektromotoren

02.2011

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau, S7
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Programmierung der Nutzfahrzeug Linienüberwachung

12.2010

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau, S7
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Programmierung im Automotive Bereich / Roboter, Handling

11/2010

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau, S7
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
1 x Steuerschrank für Automobilzulieferer

09.2010

Anlagentechnik

Planung mit EPLAN und Schaltanlagenbau
Planung, Inbetriebnahme
3 x Steuerschrank für Chemieindustrie inkl. Frequenzumrichter

09.2010

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Deutschland

S7-315DP +MP377 S7-313C +MP277
Inbetriebnahme
Abwasseraufbereitung für Solaranlagenherstellung

08.2010

Fördertechnik in der Lebensmittelindustrie, Deutschland

S7-313C, Visualisierung, OP 7
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Fördertechnik in der Lebensmittelindustrie

06.2010

Gebäudeleittechnik

Planung mit EPLAN
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Gebäudeleittechnik

01.2010

Sondermaschinenbau, Deutschland

S7-313C, Visualisierung, OP 7
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Recyclingmaschine

12.2009

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Deutschland

S7-315, Visualisierung, Profibus, Barcode
Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Reinigungsanlage, Pharmaindustrie

08.2009

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Moskau

S7-314, Profibus über LWL

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik

06.2009

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Deutschland

S7-314, MP277

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik

03.2009

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Bulgarien

S7- 315, Profibus, Profinet

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik für 5 x 110KW

11.2008

Anlagentechnik / Prozesstechnik ,Bulgarien

S7- 315, Profibus + Profinet

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik für 5 x 110KW

08.2008

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Bulgarien

S7- 315, Profibus + Profinet

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Biogas und Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik

06.2008

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Moskau

S7-314

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik

05.2008 - heute

Automotiv, Deutschland

CL 400 Bosch , Labview

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Prüfanlage für Kompressoren

05.2008

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Tunesien

S7-414, Visualisierung, 2 x MP277, 1 x Rechner, Profibus

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik

01.2008

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Bulgarien

S7-315, Visualisierung, Profibus

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik

06.2007

Anlagentechnik / Prozesstechnik, Bulgarien

S7-314, MP277

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Abwasseraufbereitung, Antriebstechnik

12.2007 - heute

Verpackungsmaschinen, Deutschland

S7-314, OP7

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Verpackungsmaschinen

06.2007

Fördertechnik, Afrika

S7-315, 2 TP377, Profibus

Planung, Programmierung

Fördertechnik für Brauerei, 42 x Frequenzregelung mit Profibus

04.2007

Krantechnik , Deutschland

S7-315, OP7, Profibus über LWL

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Kransteuerung über Profibus LWL

12.2004

Abwasserbehandlung, Deutschland

S7-224, TP177, Ethernet

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Prototype für Abwasserbehandlung

04.2006 - heute

20 x Datenschreiber, Kommunen

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Datenspeicher in Excel versenden per Email

01.2004 - heute

17 x Wasseraufbereitung Deutschland, Industrie

S7-214 –300 OP7-TP277

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Anlagentechnik, Planung, Schaltanlagenbau und Software

01.2004 - heute

15 x Wasseraufbereitung Deutschland, Kommunen

S7-214 –300 OP7-TP277

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Anlagentechnik, Planung, Schaltanlagenbau und Software

08.2003

Energie-Kabel, Deutschland

Bildverarbeitung

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Prüfung auf Vollständigkeit, Spritzgussmaschine für Energiekabel

03.2003

Verpackung für Pharmaindustrie ,Deutschland

S7-315DP, Profibus

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Spritzgussmaschine für Pharmaindustrie

03.2003

Schreibgeräte, Deutschland

S7-214, OP3

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme

Prägemaschine für Schreibgeräte

03.2003

IT Deutschland

S7-200

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Schnittstellenwandler für GLT

03.2003

Verpackungsindustrie ,Deutschland

S7-214, OP3

Planung, Programmierung, Inbetriebnahme
Prüfmaschine für Lebensmittelverpackung

11.2001 – 12.2002

Lebensmittel und Pharma , Deutschland

S7- 414DP, WinCC, 17 Servoachsen

Programmierung, Inbetriebnahme

Sondermaschine für Pharma. und Lebensmittelindustrie, Vollaseptische Abfüllanlage

Quellen-URL (abgerufen am 03.05.2024 - 10:11):

<https://www.sps-profis.de/profil/nb3ne38dno/sps-programmierer-und-elektroplaner-step-7-wincc-wincc-flexible-pro-fibus-profinet-eplan>