

Profil ID: G9KGELRDQO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 74532

SPS Programmierer: Step 7, KOP, FUP, AWL, Rockwell / Allen Bradley, PLC5, RSLogix5 / 5000

Mitarbeiterkurzprofil

Herr D. E. geboren 1955

Position

Freiberuflicher Siemens **S7**, **Rockwell / Allen Bradley Programmierer und Inbetriebnehmer**

Expertenkenntnisse

Step 7, KOP, FUP, AWL, Rockwell / Allen Bradley, PLC5, RX5000, RSLogix5 / 5000, ControlLogix, Maschinenbau, Verfahrens- und Prozesstechnik, Programmierung, Inbetriebnahme, Produktionsbegleitung, Projektleitung

Gute Kenntnisse

WinCC flexible, Medizintechnik, Nahrungsmittel und Getränke, Pharma und Chemie, Fördertechnik und Logistik, Mess- und Prüftechnik, Verpackungstechnik

Sonstige Kenntnisse

WinCC professional, Automobilindustrie, Glas und Solar, Metall, Wasser und Abwasser, Montage und Handhabungstechnik, Schweiss- und Füge­technik

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

02.2019 - 04.2019

Im Auftrag von Firma Alcoa + FAM, Magdeburg

Inbetriebnahmen von Raupen und Förderanlagen in Australien
System Rockwell Steuerung Studio 5000

11.2018 - 12.2018

Im Auftrag von Firma Alcoa + FAM, Magdeburg

Inbetriebnahmen von Raupen und Förderanlagen in Australien
System Rockwell Steuerung Studio 5000

08.2018 - 09.2018

Im Auftrag von Intergral Hydraulik

Inbetriebnahme großer Hydrauliksysteme in Abu Dhabi Ruwais
System RSLogix 5000 Rockwell

06.2018 - 07.2018

Im Auftrag der Firma Grenzebach

Softwareerstellung für ein Gipswerk System S7 mit Profinet, mit anschließender Softwaresimulation

03.2018 - 05.2018

Im Auftrag der Firma Grenzebach

Inbetriebnahme und Leistungserhöhung bei Fa.SINIAT Sp.zo.o. in Polen einer GKP-Anlage
System PLC5 Rockwell

02.2018

Im Auftrag von Firma Knauf, Iphofen,

Inbetriebnahme Umbau Gipswerk in den Niederlande
Visualisierung System WinCC
Software Siemens S7

11.2017 - 01.2018

Im Auftrag von Firma N.O.C., bei Fa.Ramgraber GmbH in Brunthal,

Programmierung und Inbetriebnahme im Werk für Anlagen chemischer Prozessbäder.
Visualisierung System WinCC flexible
Software Siemens S7

09.2017

Knauf KE Iphofen, Niederlande

Bauwirtschaft, Anlagen- und Schiffbau
S7 und WinCC Programmierung für einen Umbau
SIMATIC S7

2015 – 2017

Groninger GmbH, Crailsheim

Service im elektrotechnischen Bereich für Pharmaindustrie Sondermaschinenbau, Angebotserstellung, Kalkulation, Softwareentwicklung, Hardwareplanung mit Promis System, Inbetriebnahmen weltweit.
Visualisierung System WINCC flexible, Software Siemens S5+S7, Rockwell PLC5 + RSLogix 5000, Hardwareplan
Programm Promis, Agile Software Programm.

2015

Knauf Gips KG Iphofen, Sydney

Analgenoptimierungen in Australien für Gipskartonanlagen.
Softwaresystem Rockwell PLC5 + RSLogix5000 mit ControlLogix

2014-2015

Cerrejon , Puerto Bolivar

Inbetriebnahmen von großen Schiffsbeladern mit Rockwell Steuerungen.
Inbetriebnahme (allg.), Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

2014

Knauf, Iphofen

Inbetriebnahme in Aserbaidshan.
Visualisierung System WINCC, Software Siemens S7

2014

FAM, Magdeburg

Inbetriebnahmen von Schiffsbeladern in Kolumbien.
System Rockwell Steuerung RSLogix5000, RSNetWorx for DeviceNet

2013

Knauf, Iphofen

Inbetriebnahme in China Gipskartonanlage.
Softwareerstellung und Visualisierung System Procon + WINCC

Danfoss Umrichter, SPS Siemens S7

2012

Grenzebach-BSH

Anlagenoptimierungen in Saudi Arabien, Riad und Dammam.
System PLC5 Rockwell

2012

Boral Ltd. Australien in Melbourne

Verfahrenstechnische und Software Leitung (Manager) für eine Erweiterung einer Gipskartonanlage mit Betreuung der Inbetriebnahme und Kontrolle der Software Contractor Firma Sage Ltd.
SPS System Allen Bradley PLC5

2012

USS-Steel / Tyssen Krupp

Unterstützung USA Personal bei Inbetriebnahme / Fehlersuche Software für Scraper Anlagen Koksanlage in St.Louis USA.

2012

Knauf, Iphofen

Inbetriebnahme in China (Gipskartonanlage).
Softwareerstellung und Visualisierung System Procon.
Danfoss Umrichter, SPS Siemens S7

2011

b+m Gottschild GmbH

Inbetriebnahmen und Softwareentwicklungen im Bereich Gebäudetechnik und Lackieranlagen.
SPS System Siemens S7
Softwareerstellung und Inbetriebnahme, Erweiterung und Modernisierung der Trocknungsanlage, Lackieranlage.

2011

Sterbfritz bei Faurecia

Softwareerstellung ohne Inbetriebnahme für MAN LKW Lackieranlage in St. Petersburg Russland.

2011

Krones AG Neutraubling

Service und Inbetriebnahmen für Abfüllanlagen für Pharmaprodukte weltweit.
SPS System Siemens S7

2010

Lafarge England in Ferrybridge England

Anlagenoptimierung zur Leistungserhöhung Bereich Fördertechnik für Transportanlagen für die Gipskartonindustrie, Bereich Trocknereinlauf und Trocknerauslauf.
SPS System Siemens S7

2009 – 2010

Grenzebach-BSH, Bad Hersfeld, Kunde: Gypsemna

Inbetriebnahme in Abu Dhabi.
Softwareerstellung und anschließende Inbetriebnahmen von 4 x S7 CPU416-2 DP mit über 98 Antrieben für Transportanlagen für die Gipskartonindustrie, Bereich Trocknerauslauf mit umfangreicher Fördertechnik, Bandförderer, Rollenförderer, verfahrbare Antriebe.
Frequenzumrichter Siemens Masterdrive, SPS Siemens S7

2009 – 2010

Grenzebach-BSH, Bad Hersfeld, Kunde: St.Gobain

2.Inbetriebnahme in Abu Dhabi.
Transportanlage für Gipskartonplatten

2009

Grenzebach-BSH, Bad Hersfeld

Inbetriebnahme Saudi Arabien.

Softwareerstellung und anschließende Inbetriebnahmen von Transportanlagen für die Gipskartonindustrie, Bereich Trocknerauslauf.

Frequenzumrichter Allen Bradley, SPS System Allen Bradley RSLogix5, Panel Builder 32, Panel Builder 1400e

2008

Grenzebach-BSH, Bad Hersfeld

Inbetriebnahme Südkorea.

Softwareerstellung und anschließende Inbetriebnahmen von Transportanlagen für die Gipskartonindustrie, Bereich Trocknerauslauf mit umfangreicher Fördertechnik, Bandförderer, Rollenförderer, verfahrbare Antriebe.

Frequenzumrichter ABB, SPS System Allen Bradley RX5000

2007

Grenzebach-BSH, Bad Hersfeld

Inbetriebnahme Mexiko Colimar.

Softwareerstellung und anschließende Inbetriebnahmen von Transportanlagen für die Gipskartonindustrie, Bereich Trocknerauslauf mit umfangreicher Fördertechnik, Bandförderer, Rollenförderer, verfahrbare Antriebe.

Frequenzumrichter ABB, SPS System Allen Bradley RX5000

2006

Grenzebach-BSH, Bad Hersfeld, Kunde USG USA

Inbetriebnahme Mexiko in Querétaro.

Softwareerstellung und anschließende Inbetriebnahmen von Transportanlagen für die Gipskartonindustrie, Bereich Trocknerauslauf mit umfangreicher Fördertechnik, Bandförderer, Rollenförderer, verfahrbare Antriebe.

Frequenzumrichter Siemens Masterdrive + VC, SPS Siemens S7

2006

Grenzebach-BSH, Bad Hersfeld

Kundenschulung und Anlagenoptimierung in Kuwait.

Transportanlagen für die Gipskartonindustrie, Gesamtanlage.

System Siemens S7

2005

Outokumpu Technologie GmbH Köln (vormals KHD)

Inbetriebnahme im Aluminiumanlagenbereich in China, Kunde Sichuan Aostar Aluminium Co.,Ltd.

Anodenrüttelmaschinen mit Power & Free Transportanlagen.

SPS System Allen Bradley RSLogix5, Panel Builder 1400e

Besonderheit: Teilweise wurden die Transportantriebe über Hydraulikmotoren gesteuert.

2005

Grenzebach-BSH, Bad Hersfeld, Kunde BPB

Inbetriebnahme Indien in Mumbai.

Softwareerstellung und anschließende Inbetriebnahmen von Transportanlagen für die Gipskartonindustrie, Bereich Trocknerauslauf mit umfangreicher Fördertechnik, Bandförderer, Rollenförderer, verfahrbare Antriebe.

Frequenzumrichter Siemens Masterdrive + VC, SPS Siemens S7

2004

Grenzebach Hamlar

Inbetriebnahme Glastransportanlage in England ,Kunde: St.Gobain.

Softwareerstellung und anschließende Inbetriebnahme von einer Glastransportanlage.

System Siemens S7

2003

Outokumpu Technologie GmbH Köln (vormals KHD)

Inbetriebnahme im Aluminiumanlagenbereich in Indien, Kunde Hindalco Industries Ltd.

Anodenrüttelmaschinen mit Power & Free Transportanlagen.

SPS System Allen Bradley RSLogix5, Panel Builder 1400e

Besonderheit: Teilweise wurden die Transportantriebe gesteuert über Hydraulikmotoren gesteuert.

2003

Grenzebach-BSH, Bad Hersfeld

(Nachfolger von Babcock-BSH, Konkurs des Babcock Konzern in Oberhausen war im Juli 2002)

Inbetriebnahme Saudi Arabien.

Softwareerstellung und anschließende Inbetriebnahmen von einem Gipswerk, Rohsteinmühle mit Muldengurtt Förderern, Feingutmühlen, Transportanlagen mit Becherwerken und Schneckenförderern, 2 Drehofenkalzinatoren.

SPS System Allen Bradley RSLogix5, Panel Builder 1400e

2003

Natus Trier

Unterstützung von Planungs- und Programmierarbeiten in der Elektrokonstruktion.

2003

Knauf Iphofen

Erstellung von Planungsunterlagen für Projekt: Erweiterung und Ausbau GKP-Anlage in Russland.

2002

Babcock-BSH und Salzgitter AG in Lippendorf (Leipzig)

Inbetriebnahme und Tests einer Versuchsanlage für die Herstellung von Alpha Gips.

1999

Widmer + Ernst Lackieranlagenbau in Bad Hersfeld

mehrere Inbetriebnahmen in Polen.

Softwareentwicklung und Inbetriebnahmen im KFZ-Lackierbereich mit System Siemens S5 und S7. Power + Free Transportanlagen mit Gehängen für Autoteile. Trocknungsanlagen und Sprühanlagen, Umfangreiche Abwasserbehandlungstechnik.

1 x in Grojec Polen für Faurecia, Lackieranlage für Sitzgestelle.

1 x in Polkowice Polen neben der damals neu errichteten Fabrik Volkswagen Motor Polska SPiZ für Sitzgestell Lackierung.

Entfettung-Sprühringe Neutralzone-FE-Phosphatieren Lackiertauchbecken-Spritzpumpen VE-Spülen usw.

1984 - 1993, 1995 - 2000

Babcock-BSH in Bad Hersfeld

Softwareentwicklungen und Inbetriebnahmen weltweit für Gipswerke, Direktkontakt

Gipskartonplattenanlagen und Spänetrocknungs- und Transportanlagen im Bereich der Holzspäneverarbeitung.

1995

Büttner, Krefeld

Planungsarbeiten und anschließende Baustellenleitung Elektrik für Inbetriebnahmen Spänetrocknungs- und Transportanlagen im Bereich der Holzspäneverarbeitung.

1994

Bison Springe

Inbetriebnahme in USA und Kanada.

Unterstützung von Programmierarbeiten in der Elektrokonstruktion.

Inbetriebnahme einer Holz Zementanlage in den USA.

Analyse des Soft- und Hardwarestandes einer Spanplattenanlage in Kanada.

1982 – 1983

Audi Neckarsulm

Dauer 1 Jahr

Inbetriebnahmen und Programmierung von Roboterbandstraßen mit anschließender Schichtbegleitung.

1981

BBC Mannheim als freier Mitarbeiter

Dauer 1 Jahr

Inbetriebnahme eines Stahlwerkes in Nigeria.

Quellen-URL (abgerufen am 04.05.2024 - 15:21):

<https://www.interconomy.de/profil/g9kgelrdqo/sps-programmierer-step-7-kop-fup-awl-rockwell-allen-bradley-plc5-r-slogix5-5000>