

Kenntnisse: Nico Rose

Fachkenntnisse: Programmierung KUKA Roboter (KRC2-4, VKRC2-4) KUKA Safe Operation
ABB Roboter (IRC5) CNC (B&R)

Kenntnisse: Kenntnisse in VASS/BMW und Integra

Branchen: Automobilindustrie

Geburtsjahr: 1979

Fremdsprachen: Deutsch, Englisch

Projekte:

06/2022- Programmieren bei Fa. 2Pro

Tätigkeiten im Projekt: Programmierung und Automatik Test und Programmierung der Safe Bereiche
GROB Mindelheim

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

11/2021- 03/2022 Programmieren bei Fa. RoWiA

Tätigkeiten im Projekt: Programmierung und Automatik Test und Programmierung der Safe Bereiche
Valeo Bietigheim-Bissingen

Eingesetzte Technologien: ABB (IRC5)

01/2021- 08/2021 Programmieren bei Fa. Robofunktion

Tätigkeiten im Projekt: Unterstützung Programmierung und Automatik Test
VW Wolfsburg

Eingesetzte Technologien: VKR C4 Steuerung

09/2019- 05/2020

Programmieren bei Fa. Aritex

Tätigkeiten im Projekt: Unterstützung Programmierung und Automatik Test und anpassen der Safe Bereiche

MAN München

Eingesetzte Technologien: ABB (IRC5)

02/2019- 09/2019

Programmieren bei Fa. ThyssenKrupp

Tätigkeiten im Projekt: Unterstützung Programmierung und Automatik Test

VW Hannover

Eingesetzte Technologien: ABB (IRC5)

10/2018-02/2019

Programmieren bei Fa. FFT

Tätigkeiten im Projekt: Abfahren der Vorhandenen Programme und Programmieren von Service Programmen / Automatik Test

Daimler Sindelfingen

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

08/2018- 09/2018

Programmieren bei Fa. Dürr

Tätigkeiten im Projekt: Programmieren der Klebenahrt und Primer Spur an Seitenscheibe VS30

Daimler Düsseldorf

Eingesetzte Technologien: KR C2 Steuerung, SPS Bedienung

07/2018- 07/2018

Schichtbegleitung bei Fa. KUKA

Tätigkeiten im Projekt: Fehlerbehebung bei Robotersystemen bei der Abname

BMW ZF Zatec

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

06/2018- 06/2018

Programmieren bei Fa. Güdel

Tätigkeiten im Projekt: Abfahren der Vorhandenen Programme nach Umbaumaßnahmen
Daimler Untertürkheim

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

02/2018- 06/2018

Programmieren bei Fa. InPro

Tätigkeiten im Projekt: Inbetriebnahme von Schweißzangen nach Integration und Programmieren der Service Programme / Automatik Test

Daimler Rastadt

Eingesetzte Technologien: KR C2 Steuerung

09/2017- 02/2018

Programmieren bei Fa. FFT

Tätigkeiten im Projekt: Programmieren der Klebnaht und einstellen der Klebesteuerung an Seitenschiebetür und Heckdrehtür VS30

Daimler Düsseldorf

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung, SPS Bedienung

08/2017- 08/2017

Instandhaltung bei Fa. MAT

Tätigkeiten im Projekt: Fehlerbehebung bei Robotersystemen im Laufenden Produktionsbetrieb
VW Wolfsburg

Eingesetzte Technologien: VKR C1 / VKR C2 Steuerung, Interbus , SPS Bedienung

07/2017- 07/2017

Schichtbegleitung bei Fa. Leadec

Tätigkeiten im Projekt: Fehlerbehebung bei Robotersystemen im Laufenden Produktionsbetrieb
VW Wolfsburg

Eingesetzte Technologien: VKR C4 Steuerung, Interbus, SPS Bedienung

06/2017- 06/2017

Programmieren bei Fa. Dürr

Tätigkeiten im Projekt: Programmieren der Klebenahrt und Primer Spur an Heckscheibe Daiemler VS30
Daiemler Düsseldorf

Eingesetzte Technologien: KR C2 Steuerung, SPS Bedienung

05/2014- 08/2016

Programmieren und Leiten bei Fa. Sudhaus

Tätigkeiten im Projekt: Programmierung und Optimierung der Roboter im Bereich Kunststoff.- und Zink
Druckguss Gießerei, im Bereich Schaumraupe und im Bereich Schleifen und
Polieren. Leitung der Abteilung Schleifen und Polieren
Iserlohn

Eingesetzte Technologien: KR C2 Steuerung

05/2001- 05/2014

Programmieren bei Fa. Sonderhoff

Tätigkeiten im Projekt: Programmieren der CNC - Anlagen und des KUKA Roboter im Bereich Misch.-
und Dosieranlagen
Köln

Eingesetzte Technologien: KR C2 Steuerung / CNC (B&R) Steuerung

