

Kenntnisse:**Nico Rose**

Fachkenntnisse: Programmierung KUKA Roboter (KRC2-5, VKRC2-4) / KUKA Safe Operation / ABB Roboter (IRC5) / CNC (B&R)

Kenntnisse: Kenntnisse in GROB / VASS / TMO / GSC und Integra Standard

Branchen: Automobilindustrie

Geburtsjahr: 1979

Fremdsprachen: Deutsch, Englisch

Projekte:

11/2025 - 11/2025 Programmieren bei Fa. Siemens

Tätigkeiten im Projekt: Überprüfen der Safety Einrichtung und Erstellen der Abnahme Dokumente

Ort: BMW Landshut

Eingesetzte Technologien: KR C2 Steuerung

10/2025 - 11/2025 Programmieren bei Fa. 2Pro

Tätigkeiten im Projekt: Programme Teachen, Homing prüfen und verbessern, vorhandene Fehler beseitigen und Anlage in T2 100% bringen

Ort: Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG Lindlar (SchuSta)

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

10/2025 - 10/2025 Programmieren bei Fa. InPro

Tätigkeiten im Projekt: Reinbetriebsname nach Achsdejustage, Base neu vermessen und alle Programme abgefahren

Ort: Siemens Kemnath (GROB)

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

01/2025 - 08/2025 Programmieren bei Fa. InPro

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

Ort: BMW Hallbergmoos Werk 0 (GROB)

Eingesetzte Technologien: KR C5 Steuerung

05/2024 - 12/2024 Programmieren bei Fa. 2Pro

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

Ort: BMW Hallbergmoos Werk 0 (GROB)

Eingesetzte Technologien: KR C5 Steuerung

05/2024 - 01/2025 Programmieren bei Fa. Siemens

Tätigkeiten im Projekt: Programmierung und Automatik Test und Änderung der Safe Bereiche nach Umbau

Ort: BMW Dingolfing

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

11/2023 - 05/2024 Programmieren bei Fa. 2Pro

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

Ort: GROB Mindelheim

Eingesetzte Technologien: KR C5 Steuerung

12/2022 - 11/2023 Programmieren bei Fa. 2Pro

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

Ort: Dräxlmaier Groub Landau an der Isar (GROB)

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

06/2022 - 12/2022 Programmieren bei Fa. 2Pro

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

Ort: GROB Mindelheim

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

05/2022 - 05/2022 KUKA College

Lehrgang: Sicherheitsinbetriebnahme Safe Operation Technology 3.x (Bewegen des neuen iiwa, ohne Zertifikat)

Ort: KUKA College Steyregg

Eingesetzte Technologien: KUKA KR C4

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

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

Ort: Valeo Bietigheim-Bissingen

Eingesetzte Technologien: ABB (IRC5)

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

Tätigkeiten im Projekt: Unterstützung Programmierung und Automatik Test

Ort: VW Wolfsburg

Eingesetzte Technologien: VKR C4 Steuerung

02/2019 - 05/2020 Programmieren bei Fa. Aritex

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

Ort: MAN München

Eingesetzte Technologien: ABB (IRC5)

02/2019 - 09/2019 Programmieren bei Fa. ThyssenKrupp

Tätigkeiten im Projekt: Unterstützung Programmierung und Automatik Test

Ort: 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

Ort: Daimler Sindelfingen

Eingesetzte Technologien: KR C4 Steuerung

08/2018 - 09/2018 Programmieren bei Fa. Dürr

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

Ort: 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 Abnahme

Ort: 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

Ort: 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

Ort: 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

Ort: 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

Ort: 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

Ort: VW Wolfsburg

Eingesetzte Technologien: VKR C4 Steuerung, Interbus, SPS Bedienung

06/2017 - 06/2017 Programmieren bei Fa. Dürr

Tätigkeiten im Projekt: Programmieren der Klebnaht und Primer Spur an Heckscheibe Daimler VS30

Ort: Daimler 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

Ort: 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

Ort: Köln/Dornbirn

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