

Positionsbeschreibung

Roboter-Programmierer (w/m/d)

Stand: Juli 2020

Für unser dynamisches Team suchen wir einen Roboter-Programmierer mit Berufserfahrung (w/m/x) für den Standort Stuttgart/Fellbach. Aufgaben sind Vorinbetriebnahme, Installation, After-Sales Service und Produktentwicklung der innovativen Roboterzelle SherpaLoader®.

1. Unternehmen

Die SHERPA Robotics GmbH ist Hersteller des SherpaLoader®, dem führenden Robotersystem für kameragesteuerte Automation von CNC-Maschinen. Kernzielgruppe sind mittelständische Lohn- und Auftragsfertiger in der Metall- und Kunststofferspanung.

Der SherpaLoader® wurde zur Automation von Einlegearbeiten speziell kleiner und mittlerer Losgrößen entwickelt. Mittels 3D-Kamera werden Werkstücke auf Beladewagen und Paletten automatisch erfasst, ohne mechanische Anschläge, Rasterplatten oder Magazine zur Ausrichtung der Teile. Hierdurch ist die Beladung in weniger als fünf Minuten eingerichtet. Die Bedienung des SherpaLoader® erfolgt über die grafische Benutzeroberfläche EasyControl, deren Funktionen sich intuitiv erschließen. Der SherpaLoader® unterstützt Anwender bei der Anpassung an die großen Veränderungen der Branche: abnehmende Losgrößen von oft nur 20-500 Stück, schwankender Auftragseingang, kürzere Lieferzeiten und Preisdruck aus Niedriglohnländern.

Weiterführende Informationen finden Sie auf www.sherpa-robotics.com und auf YouTube unter www.youtube.com/c/SherpaRobotics24.

2. Position

Die Position wurde vor dem Hintergrund des weiteren Unternehmenswachstums geschaffen, um zusätzliche Kapazitäten aufzubauen. Ihr kommt hohe Bedeutung zu, denn eine planvolle, strukturierte und dokumentierte Implementierung der Roboter-Software ist grundlegende Voraussetzung für unseren unternehmerischen Erfolg.

Durch seine kompetente und engagierte Arbeit stellt der Roboter-Programmierer sicher, dass projektierte Anlagen professionell installiert werden und sie die vom Kunden erwartete Verfügbarkeit und Produktivität

erreichen. Durch kontinuierliche Verbesserung trägt der Roboterprogrammierer dazu bei, dass Produktionsstillstände vermieden und Serviceinterventionen reduziert werden.

Aus den vorgenannten Zielen leiten sich folgende konkrete Aufgaben ab:

- Vorinbetriebnahme der Roboterzelle im eigenen Haus, inkl. 3D-Simulation
- Installation und Inbetriebnahme bei Kunden
- After-Sales Service in Fernwartung und beim Kunden
- Programmierung neuer Funktionen, Optimierung existierender Funktionen

Der Roboter Programmierer ist für rd. 15 Projekte jährlich verantwortlich. In der Regel liegt der Reiseaufwand bei drei Tagen pro Projekt und etwa 50% insgesamt. Arbeitseinsätze an Samstagen sind nicht geplant.

3. Anforderungsprofil

Der ideale Kandidat hat in den vergangenen fünf Jahren Industrieroboter programmiert. Erforderliche Kompetenzen und Eigenschaften:

- Fachspezifische Qualifikation
- Begeisterung für technische Innovation
- Denken in lösungsorientierten Ansätzen
- Verantwortungsbereitschaft, Projekte vereinbarungsgemäß abzuschließen
- Motivation durch exzellente Kundenzufriedenheit und Umsetzung von Verbesserungspotentialen
- Englische Sprachkenntnisse (v.a. technisch)
- Zuhause in der Kultur mittelständischer Produktionsunternehmen

5. Vergütung

Die Position ist der Wertigkeit entsprechend dotiert. Das Gesamtpaket basiert auf einer fixen Vergütung und einem variablen Bonus, der sich am Unternehmensergebnis bemisst.

5. Kontakt

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung an [kariere\(at\)sherpa-robotics.com](mailto:kariere(at)sherpa-robotics.com):

SHERPA Robotics GmbH
Personalwesen
Benzstraße 3
70736 Fellbach

Für weitere Fragen stehen wir gern unter Tel. 0711 2525 744 - 0 zur Verfügung!