

SERVICETECHNIKER für Roboterzellen (m/w/d)

Positionsbeschreibung

Zur Verstärkung unseres Service-Teams suchen wir einen reisebereiten **Service-Techniker mit Berufserfahrung**. Aufgaben sind Installation, Inbetriebnahme und Service der **innovativen Roboterzelle SherpaLoader®** vom Standort Stuttgart/Fellbach.

1. Das Unternehmen

Die SHERPA Robotics GmbH ist Hersteller des SherpaLoader®, dem führenden Robotersystem für kameragesteuerte Beladung von CNC-Maschinen. Kernzielgruppe sind mittelständische Lohn- und Auftragsfertiger in der Metall- und Kunststoffzerspanung. Seit ihrer Gründung im Jahr 2016 ist die SHERPA Robotics GmbH ein äußerst dynamisch wachsendes Unternehmen.

Der SherpaLoader® wurde zur Automation von Einlegearbeiten speziell kleiner und mittlerer Losgrößen entwickelt. Mittels CMOS-Kamerasystem 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, steigender Wettbewerb aus Osteuropa und Asien sowie dem zunehmenden Mangel an Facharbeitern in der Region.

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

2. Die Aufgabe

Die zu besetzende Position wurde vor dem Hintergrund des weiteren Unternehmenswachstums geschaffen. Die Besetzung dient außerdem dem strategischen Ausbau der Serviceorganisation.

Der Stelleninhaber ist verantwortlich für die Umsetzung der ihm übertragenen Anlageninstallation. Die Installation einer Anlage dauert 2-4 Tage inkl. Inbetriebnahme und Bedienschulung. Für 2019 sind für den Service-Techniker 20 Anlageninstallationen geplant, vornehmlich in Deutschland.

Zu dem Aufgabengebiet gehören:

- Endmontage der Roboterzelle SherpaLoader® im Haus SHERPA
- Installation und Inbetriebnahme des SherpaLoader® bei Kunden
- Service-Arbeiten am SherpaLoader® bei Kunden
- Warenlogistik
- Unterstützung der Produktentwicklung
- Analyse von Produktionsdaten

Berichtslinie: Technische Leitung

3. Der ideale Kandidat

Der ideale Kandidat hat grundlegende Kenntnisse im Umgang mit Industrierobotern und war in den vergangenen fünf bis zehn Jahren tätig als Industriemeister, alternativ Mechatroniker, Anlagenelektriker oder Automationstechniker mit fachspezifischer Berufsausbildung.

Erforderliche Kompetenzen und Eigenschaften:

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

4. 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

[karriere\(at\)sherpa-robotics.com](mailto:karriere(at)sherpa-robotics.com)

oder

SHERPA Robotics GmbH
Personalwesen
Benzstraße 3
70736 Fellbach

Für weitere Fragen stehen wir gerne unter Tel. 040 2263 7144 – 0 zur Verfügung.

Art der Stelle: Vollzeit