

Wir suchen Sie als:

Softwareprogrammierer und Inbetriebnehmer Roboter (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Hamburg und Bremen
Branche: Maschinenbau
Kennziffer: 4270

Ihre Aufgaben

- Einrichtung von KUKA Industrierobotern sowie den zugehörigen Interfaces zu externen Geräten
- Erstellung von projektspezifischen Roboterprogrammen
- Inbetriebnahme der Industrieroboter, der zugehörigen Tools (z. B. Greifer) und der Roboter Sicherheitstechnik im Werk und beim Kunden in Hamburg
- Durchführung von Roboter-Sicherheitsabnahmen
- Aktualisierung der Roboter-Dokumentation
- Einweisung der Kunden in die Anlagensteuerung und Unterstützung im Serienanlauf
- Bitte beachten Sie: der Einsatz findet an beiden Orten statt, in Bremen und in Hamburg (nach Bedarf im Rahmen von Dienstreisen)

Ihr Profil

- Qualifikation zur erweiterten Programmierung, Expertenprogrammierung oder vergleichbar, mit KUKA Work Visual und Office Lite
- Fundierte Kenntnisse der Steuerung KUKA KR C4
- Zertifikat für die Sicherheitsinbetriebnahme KUKA.SafeOperation V3.x KR C4
- Kenntnisse in den Daimler Roboter Standards (Musterprogramme, Technologiepakete usw.)
- Bereitschaft zur Wochenendarbeit in Hamburg

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4270 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0