

---

## ■ Stellenangebote

---

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir mehrere neue Mitarbeiter(-innen) als

### ■ Programmierer für Industrieroboter

---

#### Ihre Aufgaben:

- Programmieren von Industrierobotern
- Einrichten und betreuen der Anlagen beim Kunden
- Störungs- und Fehlersuche
- Optimierung von Taktzeiten
- Schulung des Bedienpersonals
- Erstellen von Anlagendokumentationen

#### Ihre Qualifikationen:

- abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Mechanik, Mechatronik oder Elektronik
- und/oder mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Roboterprogrammierung (KUKA, ABB, Fanuc, Motoman, Stäubli, etc.)
- deutsche und englische Sprachkenntnisse
- Reisebereitschaft, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit
- Führerschein der Klasse 3 oder vergleichbar

#### Gewünschte Kenntnisse / Erfahrungen:

- idealerweise verfügen Sie zusätzlich über Erfahrung im Bereich SPS-Programmierung (Step 7, Beckhoff, etc.)

---

### ■ Software- und Anwendungsentwickler(-in)

---

für Robotik und Industrieautomation

#### Ihre Aufgabe:

Entwicklung und Implementierung von Verfahren und Programmen zur Steuerung von Robotern in industriellen Automationsprozessen. Pflege und Erweiterung unserer Steuerungssysteme für neue Lösungsansätze, z.B. Integration moderner Sensorik für schwierige Aufgabenstellungen der Robotik.

#### Ihre Qualifikation:

- sehr gute Kenntnisse in C-/C++ - Programmierung im Linux-Umfeld
- Mathematisch-/ physikalisches Grundverständnis

#### Gewünschte Kenntnisse / Erfahrungen:

- Software-Entwicklung auf embedded Systems
- Systemadministration von Linux-Systemen/-Steuerungen
- Windows-Kenntnisse und Kenntnisse in der Software-Entwicklung mit MS Visual

## ■ ODER

---

### **Ihre Qualifikation:**

- Erfahrung im Umgang mit Industrierobotern oder vergleichbaren Systemen
- Maschinenprogrammierung in Robotersprachen oder CNC/SPS
- Kenntnisse in Hochsprachenprogrammierung
- Mathematisch-/physikalisches Grundverständnis

### **Gewünschte Kenntnisse / Erfahrungen:**

- Studien- oder Berufserfahrung auf dem Gebiet moderner Fertigungsprozesse
- Abgeschlossene Techniker Ausbildung oder FH-/Universitätsabschluss in einem technischen Studiengang
- ggf. Schnittstelle zur Elektronik und Elektrik und/oder Software-Entwicklung

### **Darüber hinaus benötigen wir von Ihnen auf jeden Fall:**

- hohes Qualitätsbewusstsein
- Reisebereitschaft
- kundenorientierte Projektarbeit
- ... und viel Spaß an fachübergreifender Teamarbeit mit Technikern und Entwicklern für Programmierung, Elektronik und Mechanik

Unsere Mitarbeiter sind schnellen Veränderungsprozessen gegenüber aufgeschlossen. Eine hohe Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und Flexibilität sind für Sie, ebenso wie die externe und interne Kundenorientierung, selbstverständlich. Gerne bewegen sie sich in einem innovativen Team und haben ein hohes Qualitätsbewusstsein.

### **Fragen ? Rufen sie uns an : 02226 83600 00**

Das robotlab Team freut sich auf ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichen Eintrittstermins.