



Über 200 erfolgreiche Roboterprojekte seit 1981 in verschiedenen Branchen zeichnen uns aus, so etwa in: Luft-und Raumfahrt (RUAG Space, ArianeGroup, MTU Aero Engines, Airbus Helicopters), Halbleiterproduktion (Bosch, Evatec), Pharmaindustrie (Baxter, Multivac) und im Forschungseinsatz (DLR, Fraunhofer, TUM).

Die erfolgreiche Umsetzung dieser Projekte erfordert ein Höchstmaß an Weitblick, fundiertem Wissen, vernetztem Denken und disziplinübergreifendem Handeln von unseren Ingenieuren. Daher steht die

**Robo-Technology GmbH für interdisziplinäres Engineering** in Puchheim bei München.

Unsere 27 Mitarbeiter sind zuverlässiger Partner für anspruchsvolle Automatisierungsaufgaben. Präzise, oft kooperierend in Teamarbeit, aber auch im Alleingang erfolgreich.

**Sie** – unser angeheendes neues Teammitglied für den Standort Puchheim als

**System-Ingenieur für Robotik (m/w/d)  
ab sofort in unbefristeter Festanstellung**

kennen Ihre Persönlichkeit. Sie wissen, was unsere oft fordernde Arbeit bedeutet. Und wie Sie Ihre Stärken, Ihre Erfahrung und Ihre Freude an ständiger Weiterbildung bei uns am besten einbringen.

#### **Ihre Aufgaben bei uns im Bereich Robotik:**

- Planung, Programmierung, Test und Inbetriebnahme von Anlagen mit Industrierobotern, Visionsystemen und Steuerungen für unsere Robotersysteme und Automatisierungsprojekte
- Einarbeitung in die jeweiligen Fertigungs- oder Prüfprozesse
- Eigenverantwortliche Implementierung der Abläufe und Fehlerbehandlung
- Aktive Beteiligung an Vorversuchen sowie an der Lösungsfindung im Verlauf des Projekts
- Technische Kundenbetreuung für bereits bestehende Anlagen, insbesondere auch vor Ort
- Dienstreisen zu Kunden, Lieferanten und Geschäftspartnern mit einer Dauer von einigen Tagen bis zu mehreren Wochen, hauptsächlich in Deutschland oder im benachbarten Ausland

#### **Ihre Voraussetzungen:**

- Sie lieben technische Herausforderungen
- Sie verfügen über einen Abschluss als Techniker, Bachelor oder Master aus dem MINT-Fachbereich sowie über erste Programmiererfahrung in mindestens einer Programmiersprache
- Sie können sich in Deutsch und Englisch, auch in Fachsprache, zielführend, klar, direkt und höflich ausdrücken. Sowohl intern als auch gegenüber Kunden.
- Erfahrung im Bereich Sondermaschinenbau oder Robotik ist von Vorteil

**Bei uns erwartet Sie eine leistungsgerechte, marktorientierte Vergütung, eine wertschätzende Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien, jede Woche frisches Obst, eine große Getränkeauswahl sowie leichte Erreichbarkeit mit dem Auto oder der S-Bahn.**

Sehr gern können Sie uns für Fragen zunächst unkompliziert anrufen: +49-89-800639-0. Oder Sie schicken Ihre Bewerbung (kurzes Anschreiben, Lebenslauf) per email an: [bewerbung\\_s@robo-technology.de](mailto:bewerbung_s@robo-technology.de). Unser Internetauftritt: [www.robo-technology.de](http://www.robo-technology.de)

Ihre Ansprechpartner sind Jürgen Bosse und Diana Thaler.

**Bitte beachten Sie:** Wir legen keinen Wert auf ein konstruiertes Anschreiben. Teilen Sie uns einfach Ihre Beweggründe mit, die für unsere Zusammenarbeit und Ihr Interesse an unserem dynamischen Team sprechen. Alle weiteren Fragen klären wir gerne im persönlichen Gespräch.