

# Arbeiten Sie mit uns an Ihrer Zukunft

ROBOT-TECHNOLOGY ist ein innovatives Unternehmen für Laseranwendungen und Roboterautomation in der Automobil- und Kunststoffindustrie.

Als einer der weltweiten Marktführer bieten wir seit mehr als 20 Jahren unseren Kunden im In- und Ausland Systemlösungen zur Automatisierung sowie Laserschneid- und Laserschweißapplikationen mit eigener Konstruktion, Projektierung sowie Fertigung an. Sie möchten an einer wichtigen Schaltstelle in einem hochdynamischen Unternehmen und unter Einsatz modernster Technologien im Bereich Automatisierungs-, Prozess- und Robotertechnik in einem zukunftsorientierten Wachstumsmarkt mitwirken? Sie sind hoch motiviert und wollen sowohl im Team als auch eigenverantwortlich anspruchsvolle Projekte zum Erfolg führen und sich beruflich weiterentwickeln?

**Zur Verstärkung unseres Teams bieten wir aktuell folgende offene(n) Stelle(n) an:**

## Roboter-Programmierer (m/w/d)

### Das bringen Sie mit:

Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker mit Fachrichtung Automatisierungstechnik, Elektrotechnik o. Ä.  
Programmiererfahrung von Robotersteuerungen von mindestens einem namenhaften Hersteller (z. B. KUKA, ABB oder MOTOMAN)  
Kenntnisse beim Erstellen von Sicherheitsprogrammen (ABB-SafeMove, KUKA.SafeOperation oder FSU Safety Controller) von Vorteil  
Fachkenntnisse in SPS-Steuerungen, speziell TIA sind von Vorteil  
Strukturiertes und logisches Denkvermögen, selbstständiges Arbeiten, Flexibilität, Teamarbeit, Belastbarkeit und hohes Maß an Kundenorientierung

### Das sind Ihre Aufgaben:

Eigenverantwortliches Programmieren von Robotersteuerungen  
Virtuelle Inbetriebnahme von Roboterzellen am Arbeitsplatz  
Unterstützung des Vertriebs beim Erstellen von Layouts  
Inbetriebnahme im Haus und beim Kunden vor Ort  
Abstimmungen zwischen Kunden und Lieferanten  
Unterstützung der Service-Abteilung (Remote)  
Erstellen von Dokumentationen und Schulungsunterlagen (intern und extern)

### Das bieten wir Ihnen:

Unbefristeter Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Urlaub  
Attraktive Vergütung und betriebliche Altersvorsorge  
Abwechslungsreiche Aufgaben und Arbeit mit den neusten Technologien und Produkten am Markt  
Sehr modernes und familiäres Arbeitsumfeld  
Regelmäßige interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen

**Bitte bewerben Sie sich über das folgende Bewerberformular** oder direkt per E-Mail an [bewerbung@robottechnology.de](mailto:bewerbung@robottechnology.de) oder rufen Sie uns einfach, unter der Rufnummer **+49 6026 50194-0**, an.