

We are looking



## Entwicklungsingenieur Robotik (m/w/d)

Bei Stoiber Maschinenbau haben wir eine lange Tradition, innovative Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln. Ausgehend von einer Schmiedewerkstatt vor mehr als 100 Jahren hat sich unser Unternehmen über mehrere Generationen hinweg kontinuierlich weiterentwickelt. Basierend auf dem modernen Maschinenbauunternehmen, das wir heute sind, möchten wir nun die nächsten Schritte in die Zukunft gehen und uns auf den Fachbereich der Robotik fokussieren. Schließ dich unserem Startup-ähnlichen Team aus Forschern, Tüftlern und Entwicklern an, die sich mit der Entwicklung einer zukunftsweisenden Robotiklösung für die Stahlverarbeitung von morgen beschäftigen.

Stoiber GmbH  
4122 Arnreit  
Dr. Manuel Stoiber  
manuel@stoiber.eu  
www.stoiber.eu

**Stoiber**  
MASCHINENBAU

### Aufgaben:

- Entwicklung und Bau des Prototypen eines Robotersystems für die Stahlverarbeitung
- Auswahl von Sensoren und Komponenten und Integration in das Robotersystem
- Konstruktion, Montage und Test von Bauteilen
- Optimierung von Prozessparametern und der Produktionsqualität des Systems
- Planung und Überwachung von Experimenten und Erstellung von einfachen Roboterprogrammen
- Zusammenarbeit mit der Fertigung und einem interdisziplinären Entwicklerteam

### Anforderungen:

- Bachelor- oder Masterabschluss in Robotik, Mechatronik oder Maschinenbau
- Hohe Kompetenz in der Entwicklung von mechatronischen Systemen
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Software, insbesondere Autodesk Inventor oder ähnlich
- Hands-on-Mentalität und die Bereitschaft auch praktische Aufgaben umzusetzen
- Umfassendes Wissen über Fertigungstechniken in der Stahlverarbeitung
- Erfahrung mit Programmierung, Regelungstechnik und Robotik von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse erforderlich

### Wir bieten:

- Ein gutes Gehalt in einem etablierten Unternehmen
- Eine Startup-ähnliche Arbeitskultur in einem jungen und dynamischen Team
- Ein attraktives Arbeitsumfeld mit modernster technischer Ausstattung
- Homeoffice und sehr flexible Arbeitszeiten
- Chancen für die berufliche Weiterentwicklung
- Die Gelegenheit, die Zukunft der Robotik aktiv mitzugestalten

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position bei Vollzeitbeschäftigung (38,5 Std./Woche) beträgt 45.068€ brutto pro Jahr. Wir bieten ein deutlich höheres Gehalt abhängig von Qualifikation und Erfahrung.