

We are looking



## Fullstack Developer Robotik UI (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 kontinuierlich weiterentwickelt. Als modernes Maschinenbauunternehmen möchten wir nun die nächsten Schritte in die Zukunft gehen und uns auf den Bereich der Robotik fokussieren. Schließ dich unserem Team aus Forschern, Tüftlern und Entwicklern an, die sich mit der Erstellung einer zukunftsweisenden Robotiklösung für die automatisierte Fertigung von morgen beschäftigen.

Stoiber GmbH  
4122 Arnreit  
Dr. Manuel Stoiber  
[manuel@stoiber.eu](mailto:manuel@stoiber.eu)  
[www.stoiber.eu](http://www.stoiber.eu)

**Stoiber**  
MASCHINENBAU

### Aufgaben:

- Konzeption einer modernen, intuitiven Bedienoberfläche für unsere Robotikanwendung
- Entwicklung einer reaktiven, webbasierten und touch-optimierten Benutzeroberfläche
- Integration interaktiver 3D-Visualisierungen zur Darstellung von Robotern und räumlicher Daten
- Umsetzung der Kommunikation zwischen Frontend, Backend und dem Roboterprogramm
- Kontinuierliche Erweiterung und Verbesserung von UI/UX in enger Abstimmung mit Endanwendern
- Zusammenarbeit mit Experten aus Robotik, Vision und Maschinenbau in einem interdisziplinären Team

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Masterstudium in Informatik, Software Engineering oder vergleichbar
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Entwicklung webbasierter Anwendungen
- Sehr gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit JavaScript, Vue.js, Node.js, three.js oder vergleichbaren Technologien
- Sicherer Umgang mit webbasierten Kommunikationsprotokollen und -technologien
- Grundlegendes mathematisches Verständnis in Geometrie und linearer Algebra
- Erfahrung mit Linux, Python oder C++ von Vorteil

### 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-Möglichkeit und 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 58.866€ brutto pro Jahr. Wir bieten ein deutlich höheres Gehalt abhängig von Qualifikation und Erfahrung.