



## Entwicklungsingenieur (m/w/d) Sensoradaptive Roboteranwendungen

Algorithmen, die im wörtlichen Sinne etwas bewegen – Industrieroboter, die dank Sensoren und intelligenter Software mehr sind als stumpfe, repetitive Maschinen – Roboterprogrammierung ganz ohne Kenntnis ihrer Programmiersprache – dazu datengetriebene Optimierung der Roboterbewegungen.

**Klingt spannend? Ist es!**

Robotik ist unsere Leidenschaft. Als Technologieführer für roboterbasierte, sensorgestützte Automatisierung treiben wir die Programmier-technologie dahinter seit nunmehr 8 Jahren kontinuierlich voran. Dabei betreut unser junges und dynamisches Team namhafte Kunden in rund 20 Ländern und aus über einem Dutzend unterschiedlicher Industrien.

**Werde Teil von ArtiMinds Robotics und gestalte mit uns die Zukunft!**

An unserem Standort in der TechnologieRegion Karlsruhe suchen wir aktuell Verstärkung für unser **Automation Engineering Team**, um für unsere Kunden mit unseren Softwareprodukten ganz neue Automatisierungskonzepte mit sensoradaptiven Industrierobotern zu entwickeln.

### DEINE AUFGABEN:

- Lösung komplexer Automatisierungsprobleme mittels modernster, sensorgestützter Industrierobotik
- Konzepterstellung und prototypische Realisierung von herausfordernden Automatisierungsaufgaben unter Verwendung fortschrittlicher Komponenten (Industrieroboter, SPS, 2D- & 3D-Bildverarbeitungssysteme, Kraft-Momenten-Sensoren, ArtiMinds Software)
- Begleitung des gesamten Lifecycle:
  - Identifizierung des Automatisierungspotenzials in enger Zusammenarbeit mit unserem Vertriebs- und Softwareentwicklungsteam
  - Erarbeitung von Lösungs- und Optimierungskonzepten für unsere Kunden
  - Implementierung von Automatisierungslösungen zusammen mit Systemintegratoren
- Verantwortung der Durchführung von Technologieuntersuchungen (Konstruktion, Fertigung und Programmierung der jeweiligen Komponenten)
- Sicherstellung der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Automatisierungsmethoden und des Ausbaus des Automatisierungs-Know-hows im Team

### DAS ZEICHNET DICH AUS:

- Du hast ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Mechatronik/Automatisierungstechnik
- Du bringst mindestens 2 Jahre Vollzeitberufserfahrung im Bereich Automatisierung, SPS-Programmierung und/oder Industrierobotik mit
- Die Arbeit mit Kunden bereitet Dir Freude und eine starke Kundenorientierung und gute Kundenkommunikation zählen zu Deinen Stärken
- Analytisches und lösungsorientiertes Denken sowie eine selbstständige Arbeitsweise in Abstimmung mit dem Team sind für Dich selbstverständlich
- Du beherrschst Deutsch oder Englisch verhandlungssicher
- Es ist Dein großer Wunsch, mit Spitzentechnologie zu arbeiten
- Eine „Hands on Mentalität“, strukturierte Arbeitsweise, pragmatisches Handeln und zielgerichtete Kommunikation runden Dein Profil ab

### DAS BIETEN WIR DIR:

- Mitarbeit in einem professionellen, hoch innovativen und dynamischen Unternehmen
- Flache Hierarchien mit offenem, aktivem Austausch quer durch alle Firmenbereiche und Abteilungen und einer Duz-Kultur
- Aktive, individuelle Unterstützung Deiner persönlichen Weiterentwicklung
- Kurze Wege und schnelle Entwicklungszyklen statt schwerfälliger Bürokratie und festgefahrener Prinzipien
- Moderne Räumlichkeiten ohne Großraumbüros
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten für anteilige mobile Arbeit
- Regelmäßige Team- und Sportevents, gratis Obst & Getränke

### KLINGT DAS INTERESSANT?

Dann sende uns einfach Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an [personal@artiminds.com](mailto:personal@artiminds.com)

**Wir freuen uns auf Dich!**

Weitere Informationen über uns findest Du auf [www.artiminds.com](http://www.artiminds.com)