



Entwicklungsingenieur (m/w/d) fortschrittliche Industrierobotik

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!

Software für die Robotik ist unsere Leidenschaft. Deshalb entwickeln wir Tools für roboterbasierte, sensorgestützte Automatisierung und lösen damit die spannenden industriellen Herausforderungen unserer Zeit. Als Technologieführer treiben wir die Programmierverfahren dahinter seit Jahren kontinuierlich voran. Unsere Software deckt den kompletten Stack von Regelungstechnik über IOT/Big Data bis zum Machine Learning ab. Gleichzeitig betreut unser engagiertes 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:

- Du arbeitest an der Lösung vielfältiger Automatisierungsprobleme mittels modernster, sensorgestützter Industrierobotik und begleitest dabei den gesamten Erstellungszyklus
- Du erstellst Konzepte und prototypische Realisierungen von herausfordernden Automatisierungsaufgaben unter Verwendung fortschrittlicher Komponenten (Industrieroboter, SPS, 2D- & 3D-Bildverarbeitungssysteme, Kraft-Momenten-Sensoren, ArtiMinds Software)
- Du begleitest den 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
- Du übernimmst die Konstruktion (CAD) und Organisation der Fertigung verschiedener mechanischer Komponenten
- Du stellst die kontinuierliche Weiterentwicklung von Automatisierungsmethoden und den Ausbau des Automatisierungs-Know-hows im Team sicher

DAS ZEICHNET DICH AUS:

- Du hast ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Mechatronik/Automatisierungstechnik
- Du bringst 2+ Jahre Berufserfahrung im Bereich Automatisierung, SPS-Programmierung und/oder Industrierobotik mit
- Du hast Freude an der Arbeit mit Kunden und eine starke Kundenorientierung und gute Kundenkommunikation zählen zu Deinen Stärken
- Du siehst ein analytisches und lösungsorientiertes Denken sowie eine selbstständige Arbeitsweise in Abstimmung mit dem Team als selbstverständlich an
- Du beherrschst Deutsch oder Englisch verhandlungssicher
- Du hast den großen Wunsch, mit Spitzentechnologie zu arbeiten
- Du bringst eine Hands on Mentalität, strukturierte Arbeitsweise, pragmatisches Handeln und zielgerichtete Kommunikation mit

DAS BIETEN WIR DIR:

- **Innovation:** Mitarbeit in einem professionellen, hoch innovativen und dynamischen Unternehmen
- **ArtiMinds Kultur:** Duz-Kultur und offener, aktiver Austausch mit flachen Hierarchien quer durch alle Firmenbereiche und Abteilungen sowie kurze Wege und schnelle Entwicklungszyklen
- **Weiterentwicklung:** Aktive, individuelle Unterstützung Deiner Entwicklung
- **Flexibilität:** Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten für anteilige mobile Arbeit
- **Weitere Benefits:** Moderne Räumlichkeiten ohne Großraumbüros, regelmäßige Team- und Sportevents, gratis Obst und Getränke

KLINGT DAS INTERESSANT?

Dann sende uns einfach Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an personal@artiminds.com

Wir freuen uns auf Dich!

Weitere Informationen über uns findest Du auf www.artiminds.com