

Mechatroniker (m/w/d) Industrierobotik mit angewandter KI

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, sensorgeführter Industrierobotik und begleitest dabei den gesamten Erstellungszyklus
- Du planst und setzt sensoradaptive Roboterapplikationen in enger Zusammenarbeit mit unseren Applikationsingenieuren (m/w/d) und Softwareentwicklern (m/w/d) um
- Du übernimmst die Konstruktion (CAD) und Organisation der Fertigung verschiedener mechanischer Komponenten
- Du bist verantwortlich für den Aufbau und die anschließende Inbetriebnahme von sensoradaptiven Roboteranwendungen in unserem Versuchs- und Erprobungszentrum in Karlsruhe- sowohl mechanisch, elektronisch als auch softwareseitig
- Du implementierst Automatisierungslösungen für den Serienbetrieb zusammen mit Systemintegratoren oder dem Anlagenbau des Kunden

DAS ZEICHNET DICH AUS:

- Du bringst eine abgeschlossene Berufsausbildung der Fachrichtung Mechatronik und idealerweise auch eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker mit
- Du hast 2+ Jahre Berufserfahrung im Bereich Automatisierung
- Du begeisterst Dich für die Arbeit mit Spitzentechnologie
- Du hast eine ausgeprägte Kundenorientierung und-kommunikation und erfreust Dich an der Arbeit mit Kunden
- Du bringst eine strukturierte, lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise in Abstimmung mit dem Team mit
- Du beherrschst Deutsch oder Englisch verhandlungssicher

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
 - Fachliche Weiterbildungen im Umgang mit verschiedensten Industrierobotern und zugehöriger Peripherie (3D-Kameras, Lasermesssysteme, Kraft-Momenten-Sensorik, Zuführtechnik, SPS, Industrial Edge, etc.)
 - Ausbau Deiner Verantwortung bis hin zur Verwaltung unseres Versuchs- und Erprobungszentrums mit einer Vielzahl an Industrierobotern
- 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

