

FORTSCHRITTLICHE ROBOTIK & INDUSTRIE 4.0

PRAKTIKANT (M/W/D)

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 Programmierertechnologie dahinter seit nunmehr 9 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!

DEINE HERAUSFORDERUNGEN

- Konzepterstellung und prototypische Realisierung von herausfordernden Automatisierungsaufgaben unter Verwendung fortschrittlicher Komponenten (Industrieroboter, SPS, 2D- & 3D-Bildverarbeitungssysteme, Kraft-Momentensensoren, ArtiMinds Software)
- Prototypische Fertigung der zuvor konstruierten Komponenten im 3D-Drucker (Greiferbacken, Halterungen etc.)
- CAD-Konstruktion, Anlagenkonzeption, Fertigungsplanung
- Projektarbeit für hochinnovative industrielle Automatisierungslösungen
- Anwendungsorientierte, sensoradaptive Roboterprogrammierung

DEIN PROFIL

- ✓ Du findest Roboter sehr spannend und kannst gut programmieren oder konstruieren
- ✓ Die Chance, Verantwortung und Projekte zu übernehmen, schreckt Dich nicht ab

WAS WIR DIR BIETEN

- Die praktische Ausbildung, die dein theoretisches Studium optimal ergänzt
- Moderne Büros und ein tolles Team im Technologiepark Karlsruhe
- Intensive Arbeit mit modernster, realer Roboterhardware
- Anpacker-Mentalität in einem Team aus Young Professionals und erfahrenen Leadern
- Bei sehr guter Zusammenarbeit diverse Anschlussmöglichkeiten: z.B. Werkstudent, Abschlussarbeit, volle Stelle u.ä.

Bewirb dich:
personal@artiminds.com

Mehr Infos & Videos:
www.artiminds.com

