

FORTSCHRITTLICHE ROBOTIK & INDUSTRIE 4.0

PRAKTIKANT (M/W/D)

ArtiMinds entwickelt & vertreibt Software, mit der komplexe Industrieroboteraufgaben auch bei Nutzung von Kraftsensoren oder Kameras schnell & intuitiv eingerichtet sowie betrieben werden.

Als eines der technologisch führenden Unternehmen ist ArtiMinds in über einem Dutzend Industrien und 20 Ländern aktiv. Damit repräsentiert ArtiMinds eine neue Generation hochdynamischer Unternehmen, die Industrie 4.0, industrielle KI & Digitalisierung verwirklichen.

DEINE HERAUSFORDERUNGEN

- Softwareentwicklung (C++; Linux oder Windows):
 - Robotik: Kraftregelung, Bahnplanung, 3D-Computersehen, Optimierung, Vernetzung, Sensor/Aktoranbindung, Integration in Industrie 4.0 Plattformen
 - Visualisierung: 3D-Computergrafik, Bedienkonzepte, Grafische Benutzerschnittstellen, Anbindung an Augmented/Virtual Reality Systeme

oder

- Produktionstechnik/Produktentwicklung (Automatisierungssysteme):
 - 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
- ✓ Du studierst an einer Hochschule in Karlsruhe und Umgebung

WAS WIR DIR BIETEN

- Die praktische Ausbildung, die dein theoretisches Studium optimal ergänzt
- Einen hochschulnahen Arbeitsort 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

