

ANWENDUNGSORIENTIERTE KI

PRAKTIKANT / WERKSTUDENT (M/W/D)

ArtiMinds entwickelt & vertreibt Software, mit der komplexe Industrierobotaufgaben 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 wahlweise

- Agile Softwareentwicklung (Python/C++; Linux/Windows)
 - Inhalte: Maschinelles Lernen, Data Science, Ontologien, Taskplanung
 - Frameworks: Keras, PyTorch, OpenCV, Pandas, Protege/OWL
- Entwicklung und Anwendung maschineller Lernverfahren
 - Deep Learning: Recurrent/Convolutional Neural Networks, Reinforcement Learning, Semi-Supervised/Unsupervised Learning, Transfer Learning,
 - Data Science: Statistische Verfahren, Simulation, Visualisierung
- Entwicklung einer web-basierten industriellen Softwarelösung (JavaScript, Node, Vue.js, u.v.m.)
- Umsetzung datengetriebener Optimierungs- und Lösungsansätze für Industrierobotik - von Entwurf bis Roll-Out

DEIN PROFIL

- ✓ Du begeisterst dich für maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz
- ✓ Du möchtest mit modernsten Verfahren aus der Wissenschaft Innovationen vorantreiben
oder
- ✓ Du begeisterst dich für datengetriebene Lösungsansätze
- ✓ Du hast erste Erfahrungen mit web-relevanten Technologien
- ✓ Du studierst an einer Hochschule in Karlsruhe und Umgebung

WAS WIR DIR BIETEN

- Die praktische Ausbildung, die dein theoretisches Studium ergänzt
- Einen hochschulnahen Arbeitsort im Technologiepark Karlsruhe
- Intensive Arbeit mit modernsten Frameworks und Plattformen
- Anpacker-Mentalität in einem Team aus Young Professionals und erfahrenen Leadern
- Bei sehr guter Zusammenarbeit diverse Anschlussmöglichkeiten: z.B. Abschlussarbeit, volle Stelle u.ä.

Bewirb dich:
personal@artiminds.com

Mehr Infos & Videos:
www.artiminds.com

