

A large, semi-transparent wireframe graphic of a human head in profile, facing left, is positioned at the top of the page. The background behind it consists of a grid of blue and white squares, suggesting a digital or data environment.

Wir sind ein stark wachsendes, international agierendes Team von motivierten IT-Experten, die sich mit ihren zukunftsweisenden Technologien dem Ziel der Digitalisierung von namhaften Unternehmen angenommen haben. Neben der Entwicklung exzellenter individueller Software-Leistungen sind wir auch im Bereich der Robotik aktiv. Die Software für Roboter zu konzipieren und zu entwickeln klingt nach einer spannenden Herausforderung für Sie? Dann sind Sie bei uns genau richtig als

Softwareentwickler (m/w/d) Simulation & Maschinelles Lernen

Ref.-Nr. 13022019

IHRE AUFGABEN

- Design und Implementierungen von Simulationsmodellen für Robotik-Anwendungen
- Entwicklung von ML Algorithmen im Bereich Motion Planning
- Optimierung der Modelle für den Einsatz auf Robotik Hardware
- Debugging und Testing der Software

IHR PROFIL

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Mechatronik, Physik, Elektrotechnik oder in einer vergleichbaren Qualifikation
- Ausgeprägtes Interesse am Thema Robotik
- Erfahrungen in C++ und Python
- Erfahrungen mit ML und DL Frameworks (Tensorflow, Keras, MxNEt, Scikit Learn, o.ä.)
- Erfahrungen im Bereich (physikalische) Simulation (Simulink, Bullet, Gazebo, o.ä.)
- Fundierte theoretische Kenntnisse im Maschinellen Lernen
- Optional: Erfahrungen mit GPU computing

WIR BIETEN IHNEN

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem innovativen und aufgeschlossenen Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Freiraum für die persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeitregelung
- Gute Sozialleistungen (30 Tage Urlaub, Betriebliche Altersvorsorge)
- Moderne Büroräume sowie kostenlose Getränke und frisches Obst
- Ausgezeichnete Verkehrsanbindung im Herzen Münchens

Gestalten Sie die Zukunft. Bewerben Sie sich.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: jobs@birkle-it.com

Da uns der verantwortungsvolle Umgang mit Ihren Daten sehr am Herzen liegt, finden Sie unsere Datenschutzerklärung unter <http://www.birkle-it.com/datenschutz>.