Wir sind Teil einer mittelständischen Firmengruppe, der Autision Group GmbH. Im Firmenverbund sind wir ca. 150 Mitarbeiter und europaweit aufgestellt. Unser Team zeichnet sich aus durch Vertrauen, Eigenverantwortung und Diversität. 50 Jahre Expertise ermöglichen es uns an der Grenze des technisch Machbaren zu arbeiten. Durch die Kombination aus Vision und Robotik geben wir dem Roboter die Fähigkeit zu sehen. Werden Sie Teil eines innovativen, technologieführenden Unternehmens! Weitere Informationen unter: www.autision.com





Wir suchen Sie als

Abschlussarbeit im Bereich Software-Entwicklung / virtuelle Sensoren

Für unseren Standort in München

Ihre Aufgaben

Automatisierungslösungen müssen immer schneller entwickelt werden, um am Markt zu bestehen. Ein Schlüsselelement hierfür ist die virtuelle Inbetriebnahme. In einer Softwareumgebung werden Bewegungsabläufe, Steuerungslogiken und soweit möglich virtuelle Sensoren simuliert. Für die Weiterentwicklung dieser Sensoren suchen wir Verstärkung. Die Aufgabe beinhaltet:

- Optimierung bestehender und Programmierung neuer virtueller Sensoren
- Programmierung und Implementierung von Schnittstellen

Ihre Qualifikationen

- MINT-Studienrichtung (Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, Mathematik o.ä.)
- Interesse an Bildverarbeitung und Programmierung
- Gute Kenntnisse in Python und oder Matlab Programmierung, C++ von Vorteil
- Räumliches Vorstellungsvermögen vorteilhaft
- Logisches Denkvermögen, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten Ihnen

- Selbstständiges Arbeiten in einem dynamischen Team mit Teamgeist
- Gestaltungs- und Entscheidungsspielräume
- Zukunftsorientierte Tätigkeitsfelder
- Vergünstigtes Mittagessen sowie kostenlose Getränke
- Sportaktivitäten als Ausgleich in den Pausenzeiten
- Übernahme in ein Anstellungsverhältnis möglich

So bewerben Sie sich

Jetzt durchstarten, indem Sie uns Ihren Lebenslauf senden. Ein Anschreiben wird nicht benötigt. Idealerweise per E-Mail, an die unten genannte Adresse. Wir melden uns in wenigen Tagen bei Ihnen.

Weitere Jobangebote:



Automation W+R GmbH, Personalabteilung Messerschmittstraße 7 80992 München Tel: +49 89 179199-10

Tel.: +49 89 179199-10 personal@automationwr.de





