

Praktikum (m/w)

Bildverarbeitung

Ihre Aufgabe

Im technischen Fachbereich Funktionsentwicklung und Simulation bieten wir ein Praktikum im Fachteam Umfelderfassung und -interaktion an. Sie entwerfen im Zuge des Praktikums Algorithmen und setzen diese um, um Objekte in einem Kamerabild zu erkennen.

Im Anschluss an das Praktikum besteht die Möglichkeit, das Thema im Rahmen einer Abschlussarbeit weiter zu bearbeiten.

Unser Angebot an Sie

Bei GIGATRONIK haben Sie die Möglichkeit, als Mitglied eines innovativen und dynamischen Teams in einer offenen Arbeitsatmosphäre fundierte und interessante Praxiserfahrungen zu sammeln. Qualifizierte Bewerber erhalten bei uns die Chance, sich zielgerichtet auf ihre zukünftigen Aufgaben vorzubereiten und fachliche Kompetenzen in einem innovativen Arbeitsumfeld zu erwerben.

Über uns

GIGATRONIK ist einer der führenden Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen. Wir sind Teil der europäischen Engineering- und Technologieberatungsgruppe AKKA Technologies mit rund 15.000 Mitarbeitern weltweit.

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Informatik, Medieninformatik, Technische Informatik oder ähnliche Qualifikation
- Programmiererfahrung in Python, Matlab oder C++
- Praktische Erfahrung mit Bildverarbeitung (z.B. mittels OpenCV)
- Zuverlässige und selbständige Arbeitsweise

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS04617
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: ja
Standort: Ingolstadt

Ansprechpartner: Rudolf Eberl
Telefon: +49 8458 34 88-031
E-Mail: karriere.ingolstadt@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HPS04617 an: karriere.ingolstadt@gigatronik.com zu Händen von Rudolf Eberl.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!