

**Innovative Intralogistik-
Lösungen brauchen eines:
Deine Begabung.**

JUNGHEINRICH



Praktikum / Abschlussarbeit Sensordatenverarbeitung (2D/3D) für mobile Roboter

 JH AG  Technik  Norderstedt  01.09.2024  6 Monate  35 Std.

Sammele wertvolle Praxiserfahrung und mach' schon im Studium in Sachen Karriere einen großen Satz nach vorn. Bei uns hast du dafür alle Möglichkeiten. Denn du gehörst voll und ganz zum Team und übernimmst sofort Verantwortung. Nebenbei lernst du Jungheinrich als Arbeitgeber kennen und kannst durch die geknüpften Kontakte den Weg ebnen für deinen möglichen späteren Einstieg bei uns.

Deine Aufgaben

- Mitarbeit an Technologieentwicklungsprojekten
- Eigenständige Bearbeitung von Aufgaben sowie Teilprojekten
- Mithilfe bei der prototypischen Umsetzung von Anwendungen im intralogistischen Umfeld
- Entwicklung von Algorithmen zur sensorbasierten Umfelderkennung
- Erprobung von Verfahren aus dem Bereich des Maschinellen Lernens
- Nach erfolgreichem Praktikum ist die Erstellung einer Abschlussarbeit möglich.

Dein Profil

- Fortgeschrittenes Studium der Informatik oder technische Studienrichtung mit entsprechendem Vertiefungsgebiet
- Linux-Kenntnisse und Grundkenntnisse von Versionskontrollsystemen
- Kenntnisse in den Programmiersprachen C++ sowie Python
- Kenntnisse in ROS und Sensordatenverarbeitung wünschenswert
- Erste Erfahrungen mit Bildverarbeitung, OpenCV oder Pytorch
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative sowie Spaß an der Arbeit im Team
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Deine Vorteile

- Faire Vergütung
- Persönliche Fachbetreuung
- Betriebskantine
- Deutschland-Ticket
- Spannende Aufgaben

Wir zählen zu den weltweit führenden Unternehmen der Intralogistik mit einem einzigartigen Produktportfolio: vom konventionellen Flurförderzeug bis hin zu vollautomatisierten Lösungen.

Persönlicher Kontakt

Bianka Borczeszkowski, Telefon +49 40 52694902

Bewirb dich online

www.jungheinrich.com/karriere