



Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich Computer Vision

Ihre Zukunft. Das erwartet Sie

- Entwickeln eines Systems zur Schätzung des dynamischen Zustands des Anbauwerkzeugs einer Materialumschlagmaschine
- Recherchieren, Auswählen und Implementieren geeigneter Ansätze und Methoden
- Verwenden von Sensorik (Kamera, Lidar, IMU, etc.)
- Validieren an der realen Versuchsmaschine
- Mitarbeiten im agilen Entwicklungsteam

Ihr Profil. Das bringen Sie mit

- Studium an einer Fachhochschule oder Universität in den Fachrichtungen Mechatronik, Kybernetik, Elektrotechnik, Robotik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erfahrung in mindestens einer Programmiersprache, z.B. Python oder C++, sowie idealerweise Grundkenntnisse in Ros2 und Linux
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Machine Learning, Perception, Lidar, Kamera
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- oder gute Englischkenntnisse

Aushang vom: 12.06.2024 - 26.06.2024

One Passion. Many Opportunities.

Job-ID:
72497

Einsatzbereich:
Ingenieurwesen

Standort:
Liebherr-Hydraulikbagger GmbH
Liebherrstraße 12
88457 Kirchdorf an der Iller

Kontakt:
Mario Glasl
+49 7354 80-6624
Mario.Glasl@liebherr.com

Jetzt online bewerben:
careers.liebherr.com