









Pixel Robotics baut intelligente, wahrnehmungsgesteuerte Roboter, die auf die Intralogistik zugeschnitten sind. Mit unserer einzigartigen KI-Vision-Infrastruktur entsteht ein digitaler Zwilling des Betriebsbereiches. Mithilfe dieses Echtzeitzwillings arbeiten die Roboter von Pixel Robotics mit ihren menschlichen Kollegen zusammen – autonom, sicher und mit einer unübertroffenen Flexibilität.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir einen engagierten und zuverlässigen

Praktikant/-in / Werkstudent/-in (m/w/d) für den Bereich Konstruktion und Entwicklung

Diese Aufgaben erwarten Dich:

- Eigenständige Entwicklung und Konstruktion von Roboter-Komponenten
- Unterstützung bei Computer-Vision-Projekten
- Anfertigung von Prototypaufbauten
- Unterstützung bei der Montage von Robotern
- Technologierecherche, Berechnung und Dokumentation

Dein Profil:

- Studium im Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbares
- Interesse an Robotik
- Teamfähigkeit, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD, idealerweise Autodesk Inventor
- Handwerkliches Geschick, schnelle Auffassungsgabe
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Das bieten wir:

- Start-up-Atmosphäre in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Zentral gelegenes Büro direkt neben dem Olympiapark
- Flexible Arbeitszeiten
- Extras wie kostenlose Getränke und Obst
- Flache Hierarchien
- Junges, innovatives Arbeitsumfeld



Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung mit möglichem Starttermin an: career@pixel-robotics.eu