

Werkstudent Data Annotation & Verification (m/w/d)

Arbeitsort: Konsul-Smidt-Str. 20, 28217 Bremen
Teilzeit bis 20 Stunden pro Woche, befristet, ab sofort

Die Ubica Robotics GmbH ist ein erfolgreiches Bremer Start-up mit rund 50 Mitarbeitenden. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben autonome Scanroboter für den stationären Einzelhandel und unterstützen diesen bei der Digitalisierung seiner Prozesse.

Für die Unterstützung bei der Entwicklung der Computer Vision Software unserer Roboter suchen wir Werkstudierende, die uns bei der Annotation und Verifizierung von Bilddaten für die Trainings- und Optimierungsprozesse unserer Bilderkennungsmodelle unterstützen.

Deine Aufgaben

- Präzise **Annotation von Bilddaten** zur Verbesserung unserer Bilderkennungsmodelle
- **Kennzeichnung** von Objekten und Bildmerkmalen in verschiedenen Bildformaten
- **Qualitätsprüfung** der annotierten Daten und Sicherstellung ihrer Genauigkeit.
- Enge **Zusammenarbeit mit dem Perception-Team**, um die Annotierungsprozesse zu optimieren, Kennzeichnungsanforderungen zu klären und datenbezogene Fragen oder Probleme zu lösen.
- **Feedback** zu Kennzeichnungsrichtlinien, Prozessen und Tools geben, um Effizienz und Genauigkeit zu steigern.
- Klare **Dokumentation aller Änderungen** an den Daten sicherstellen, um eine transparente Nachvollziehbarkeit für die Qualitätssicherung zu gewährleisten.

Das bringst Du mit

- Laufendes **Studium** in einem **technischen** oder **analytischen** Bereich
- Ein gutes **Auge für Details** und Interesse an der Bildverarbeitung
- Eine **sorgfältige, zielorientierte** und genaue **Arbeitsweise**
- Gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

Das bieten wir dir

- **Offene Unternehmenskultur:** Unsere Zusammenarbeit ist geprägt durch den gegenseitigen Austausch auf Augenhöhe, Vertrauen und flache Hierarchien. Bei uns kann sich jeder einbringen und das Unternehmen durch seine Ideen entscheidend voranbringen.
- **Dynamische Unternehmensentwicklung:** Wir sind ein Startup in der Wachstumsphase. Wir bieten dir die Möglichkeit, diesen spannenden Entwicklungsschritt mit uns mitzugehen.
- **Ausgewogene Work-Life-Balance:** Dank flexibler Vertrauensarbeitszeit, 24 Urlaubstagen und der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten (Homeoffice) geben wir dir die Möglichkeit dein Arbeitsleben nachhaltig zu gestalten.
- **Attraktiver Arbeitsplatz:** Eine ergonomische Arbeitsplatzausstattung, täglich frischer Kaffee und die Möglichkeit, im Zuge einer EGYM-Mitgliedschaft im Fitnessstudio direkt nebenan zu trainieren, sorgen für eine Arbeitsumgebung mit Wohlfühlfaktor.
- **Spannendes Technologieumfeld:** Mit autonomer Robotik, Produktion im Rapid-Prototyping-Verfahren, KI-basierter Bildverarbeitung und moderner IT-Technologie deckt unser Team ein breites Technologieportfolio ab. Bei uns kannst du täglich von deinen Kollegen Neues lernen.
- **Persönliche Entwicklung:** Für deine persönliche und fachliche Entwicklung bieten wir vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten an. Vom Messebesuch mit Kolleg*innen, über Teamevents bis hin zu individuell auswählbaren Entwicklungszielen ist bei uns alles möglich.

Kontakt

Du hast noch Fragen zur Stelle? Gerne hilft dir unsere HR-Managerin **Jana** weiter.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bitte sende uns deine Unterlagen als PDF an: jobs@ubica-robotics.eu. Bitte nenne uns in deinem Anschreiben deine Gehaltsvorstellung und dein mögliches Eintrittsdatum.

Wir freuen uns explizit über Bewerbungen aller Talente, unabhängig von Geschlecht, Herkunft, religiöser Zugehörigkeit, sexueller Orientierung oder körperlicher Unversehrtheit und heißen jede Person gleichermaßen willkommen.

Du hast Fragen zum Datenschutz? Hier geht es zu unseren Datenschutzhinweisen für Bewerber*innen.¹