



Ubica  
Robotics

Scanroboter für den Einzelhandel

## Mechatroniker für Produktion und Wartung von Scanrobotern (m/w/d)

Arbeitsort: Konsul-Smidt-Str. 20, 28217 Bremen  
Teilzeit/Vollzeit, unbefristet ab sofort

Die Ubica Robotics GmbH ist ein junges und erfolgreiches Spin-Off der Universität Bremen. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben autonome Scanroboter für den stationären Einzelhandel. Für die Produktion und Wartung unserer wachsenden Flotte von Scanrobotern suchen wir einen Mechatroniker, der sich genauso für die Arbeit mit Robotern begeistert wie wir.

Unsere Scanroboter sind unsere Datenquellen im Feld. Deshalb sind eine zuverlässige, qualitativ hochwertige und leistungsfähige Produktion und Wartung für uns elementar. Als Mechatroniker wirst du eine wichtige Rolle in unserem Unternehmen einnehmen und die Möglichkeit haben, unsere Roboter und Produktionsprozesse kontinuierlich mitzugestalten.

### Deine Aufgaben

- **Mechanische und elektrische Montage** unserer Scanroboter
- **Installation von Firmware-Programmen** auf Roboterkomponenten
- **Qualitätsprüfung** unserer Scanroboter, inkl. Funktionstests im Labor
- Wareneingangsprüfung diverse Baugruppen z.B. Kameras, Akkus, oder Motoren
- Wartung und Reparatur von Scanrobotern, die bei unseren Kunden im Einsatz waren

### Das bringst du mit

- Eine **abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker oder vergleichbare**, durch Berufspraxis erworbene Kenntnisse
- Große **Umsicht und Sorgfalt beim Aufbau mechatronischer Systeme**
- Ausgeprägtes Interesse, komplexe technische Systeme zu verstehen
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten in einem interdisziplinären Team
- Idealerweise gute Englischkenntnisse





Ubica  
Robotics

Scanroboter für den Einzelhandel

## Das bieten wir dir

- **Attraktive Arbeitsbedingungen:** Dank flexibler Vertrauensarbeitszeit, 30 Urlaubstagen und Homeoffice (mobiles Arbeiten) ermöglichen wir dir eine ausgewogene Work-Life-Balance.
- **Spannendes Technologiefeld:** 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.
- **Dynamische Unternehmensentwicklung:** Wir sind ein Startup in der Wachstumsphase. Wir bieten dir die Möglichkeit, diesen spannenden Entwicklungsschritt mit uns mitzugehen.
- **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.
- **Persönliche Entwicklung:** Für deine persönliche und fachliche Entwicklung bieten wir vielfältige Weiterbildungsangebote an.

## Kontakt

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

Um die Lesbarkeit zu vereinfachen haben wir die männliche Schreibweise verwendet. Wir richten uns aber zugleich an alle Geschlechter. Mit dieser Schreibweise wollen wir niemanden ausschließen, denn wir heißen jede Person gleichermaßen willkommen.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Unterstützt durch

Als strategischer Partner unterstützt uns dm-drogerie markt und die dmTECH bei unserer Entwicklung und bei der Erprobung unserer Roboter in dm-Filialen.



Ubica Robotics GmbH, Konsul-Smidt-Str. 20, 28217 Bremen  
[www.ubica-robotics.eu](http://www.ubica-robotics.eu)