



Scanroboter für den Einzelhandel

Elektroniker/ Mechatroniker (m/w/d)

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

Die Ubica Robotics GmbH ist ein erfolgreiches Bremer Start-up mit rund 70 Mitarbeitenden. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben autonome Scanroboter für den stationären Einzelhandel und unterstützen diesen bei der Digitalisierung seiner Prozesse.

Unsere Scanroboter sind unsere Datenquellen im Feld. Deshalb sind eine zuverlässige, qualitativ hochwertige und leistungsfähige Produktion und Wartung für uns elementar. Als Elektroniker*in/ Mechatroniker*in 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** von Baugruppen sowie kompletten Robotersystemen nach technischen Zeichnungen und Arbeitsanweisungen
- **Verdrahtung, Installation und Inbetriebnahme** elektrischer und elektronischer Komponenten
- Durchführung von **Funktionsprüfungen** und **Qualitätskontrollen**
- **Wartung, Instandhaltung und Reparatur** bestehender Robotersysteme
- **Analyse von Fehlern** sowie Unterstützung bei der Behebung von Montage- und Funktionsproblemen
- Sorgfältige **Dokumentation** der durchgeführten Arbeiten und Prüfergebnisse
- Aktive Mitarbeit an der kontinuierlichen Verbesserung von Montage-, Wartungs- und Prüfprozessen

Das bringst Du mit

- Eine **abgeschlossene Ausbildung in den Bereichen Mechatronik, Elektronik oder vergleichbare**, durch Berufspraxis erworbene Kenntnisse
- Idealerweise Erfahrung in der Montage, Wartung oder Reparatur von Maschinen, Anlagen oder Robotersystemen
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen, Schaltplänen und Montageanleitungen
- Ausgeprägtes Interesse, komplexe technische Systeme zu verstehen
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten in einem interdisziplinären Team
- Idealerweise gute Englischkenntnisse





Robotics

Scanroboter für den Einzelhandel

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, Überstundenausgleichskonto und 30 Urlaubstagen 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

