

# Werkstudent\*in Produktion Robotik (m/w/d)

Arbeitsort: Konsul-Smidt-Str. 20, 28217 Bremen bis zu 20h, befristet ab sofort

Die Ubica Robotics GmbH ist ein erfolgreiches Bremer Start-up mit rund 40 Mitarbeitern. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben autonome Scanroboter für den stationären Einzelhandel und unterstützen diesen bei der Digitalisierung seiner Prozesse.

Als Werkstudent\*in in unserer Produktion spielst du eine aktive Rolle in der Fertigung unserer Roboter und sammelst so wertvolle Erfahrungen in einem modernen Technologiebetrieb.

## Deine Aufgaben

- Du übernimmst Produktions- und Montagetätigkeiten wie zum Beispiel:
  - Komponenten verschrauben
  - Blechbauteile vernieten
  - Komponenten kommissionieren
- Bei Interesse unterstützt du beim Installieren von Software auf Roboterkomponenten
- Des Weiteren arbeitest du an Dokumentationen mit und führst unterstützende Tätigkeiten in unserem ERP-System aus (z.B. Stammdatenpflege, Produktionssteuerung)

# Das bringst Du mit

- Du studierst im Idealfall im technischen Bereich o.Ä. und hast min. drei Semester bereits erfolgreich abgeschlossen
- Du bist technisch interessiert und handwerklich erfahren sowie geschickt
- Erfahrung in der Fertigung und Montage von mechanischen und elektrischen Baugruppen ist von Vorteil
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten in einem interdisziplinären Team
- Idealerweise gute 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: <a href="jobs@ubica-robotics.eu">jobs@ubica-robotics.eu</a>. 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.