

## Ausbildung zum Elektroniker\*in für Geräte & Systeme (m/w/d)

Arbeitsort: Konsul-Smidt-Str. 20, 28217 Bremen  
Berufsausbildung

Du magst Technik und wolltest schon immer wissen, wie Roboter von innen aussehen? Vielleicht hast du schon mal einen Computer oder ein anderes Gerät auseinanderggebaut – und wieder zum Laufen gebracht? Dann starte deine Ausbildung als **Elektroniker\*in für Geräte und Systeme** bei Ubica Robotics!

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben autonome Scanroboter für den stationären Einzelhandel, die mit Hilfe von künstlicher Intelligenz funktionieren und unterstützen bei der Digitalisierung der Prozesse.

Als angehende\*r Elektroniker\*in bei uns lernst du, wie man die Hardware unserer Roboter entwickelt, baut, testet und in Betrieb nimmt. Dabei arbeitest du mit hochmoderner Technik – von Leiterplatten über Sensorik bis hin zur Steuerungselektronik. Du absolvierst deine Ausbildung bei Ubica, einem Bremer Start-Up mit rund 50 Mitarbeitern und legst so den Grundstein für deine Karriere in der Elektronik. Bewirb dich jetzt für deinen **Ausbildungsstart am 1. September 2026** als **Fachinformatiker\*in für Anwendungsentwicklung** über **2,5 bis 3,5 Jahre**.

Wenn du dir noch ganz sicher bist, was die Ausbildung als Elektroniker\*in für Geräte und Systeme beinhaltet, hier ein Link für deine Recherche: [Berufsbild](#).

Du willst mehr über unsere Roboter erfahren? Dann schau mal bei diesem Youtube-Video vorbei: [Wenn die Filiale unauffällig geklont wird](#).

### Deine Aufgaben

- Du lernst bei uns die Arbeit als Elektroniker\*in von A bis Z kennen: Von der Planung, über den Aufbau und die Verdrahtung bis zur Inbetriebnahme von elektronischen Baugruppen.
- Du unterstützt beim Aufbau, Test und bei der Wartung unserer Roboter-Hardware.
- Du lernst den Umgang mit modernen Mess- und Prüfgeräten sowie das Programmieren von Mikrocontrollern.
- Du erstellst Dokumentationen und wirkst bei der Qualitätssicherung mit.
- Du arbeitest eng mit unseren Entwicklungs- und Produktionsteams zusammen.
- Zur Berufsschule gehst du auch – in deinem Fall zum Technischem Bildungszentrum Mitte: Berufsbildende Schule für Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik und Metalltechnik.

## Das bringst Du mit

- Du hast einen guten mittleren Schulabschluss oder ein (Fach-)Abitur mit soliden Noten in Mathematik, Physik, Informatik und Technik.
- Du hast Spaß daran, mit Elektronik, Hardware und Technik zu arbeiten.
- Vielleicht hast du schon erste Erfahrungen durch Schul-AGs, Technikprojekte oder einfach beim Basteln zuhause gesammelt (z. B. mit Arduino, Raspberry Pi, Löten oder Robotik-Kits).
- Du bist neugierig und hast Lust, dich intensiv in Elektronik und Robotik einzuarbeiten.
- Du möchtest in einem Team mit Menschen zusammenarbeiten, die verschiedenste Hintergründe haben.
- Du bringst gute Deutsch- und Englischkenntnisse mit.

## 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, 30 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 (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse) als PDF an: [jobs@ubica-robotics.eu](mailto:jobs@ubica-robotics.eu).

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.<sup>1</sup>