

## Ausbildung Fachinformatiker\*in für Anwendungsentwicklung (m/w/d)

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

Du magst Computer und hast vielleicht schonmal selbst einen zusammengebaut? Du programmierst gern und schreibst vielleicht sogar schon selbst Programme um, die dir nicht gefallen? Dann werd' doch Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung bei Ubica Robotics!

Wir entwickeln smarte Roboter, die mit Hilfe von künstlicher Intelligenz funktionieren. Als Fachinformatiker\*in hast du bei uns die Möglichkeit mit hochmodernen Technologien aus der Robotik zu experimentieren; vom 3D-Druck bis hin zur KI ist alles dabei. Du absolvierst deine Ausbildung bei Ubica in einer spannenden Start-Up Umgebung und legst so den Grundstein für deine Karriere in der IT.

Bewirb dich jetzt für deinen **Ausbildungsstart am 1. September 2025** als **Fachinformatiker\*in für Anwendungsentwicklung** über **2,5 bis 3 Jahre**.

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

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.

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 Anwendungsentwickler\*in von A bis Z kennen. Du erlernst Anforderungen in Workshops mit Nutzer\*innen zu erheben, die Softwarearchitektur zu planen, diese zu implementieren und ihre Qualität anschließend durch automatisierte Tests zu sichern. Zusätzlich dokumentierst du deine Arbeit und schulst Nutzer\*innen.
- In deiner Ausbildung wirst du bei uns die Programmierung in mehreren Sprachen kennenlernen und so ein breites Profil aufbauen; der Fokus liegt aber auf den Sprachen Python und C++ unter Linux.
- Du lernst die Arbeit in agilen Teams kennen und nimmst dazu an unseren SCRUM-Meetings wie bspw. Daily, Planning und Review teil.
- Zur Berufsschule gehst du natürlich auch. Das wäre in deinem Fall das Schulzentrum des Sekundarbereichs II Utbremen – Europaschule.

## Das bringst Du mit

- Du hast ein (Fach-) Abitur oder einen mittleren Schulabschluss mit guten Noten in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik)
- Du konntest schon Erfahrungen im Programmieren durch AGs in der Schule oder zuhause mit Projekten wie zum Beispiel Lego Mindstorms oder fischertechnik Robotics sammeln und hattest Spaß daran.
- Du hattest schon einmal mit dem Betriebssystem Linux zu tun oder hast Lust darauf es kennenzulernen.
- Du beschäftigst dich gerne mit Technik und hast Lust das auch in deinem Ausbildungsalltag zu tun.
- 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 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.
- **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>