

**Vollzeit (m/w/d)**

## Automatisierungstechniker

Du interessierst dich für KI und Robotik und hast Lust auf eine neue Herausforderung? Dann werde Teil unseres engagierten Teams!

Wir sind ein junges Tech-Startup aus Stuttgart. Mit KI-Software für autonome Robotik wollen wir die letzten Automatisierungslücken in Lagerbetrieben schließen und diese somit zukunftsfähig machen.



### Studienrichtungen

Staatlich geprüfter Techniker im Bereich Maschinentechnik, Elektrik oder Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare technische Berufsausbildung.

### Aufgaben

- Optimierung, Erweiterung und Anpassung neuer und bestehender Robotersysteme
- Umsetzung von technischen Verbesserungen und Optimierungen
- Vorbereitung und Durchführung von Inbetriebnahmen von KI-basierten Robotersystemen im Versuchslabor und beim Kunden

### Must have skills

- Gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise
- Hands-On-Mentalität, um die vielseitigen Aufgaben zu meistern
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis und Interesse an Robotik
- Führerschein Klasse B

### Nice to have skills

- Erfahrungen in Pneumatik- und Vakuumtechnik
- Kenntnisse in CAD
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich Robotik und Automation



**Fulltime (m/f/d)**

## Automation Engineer

Are you interested in AI and robotics and up for a new challenge? Then become part of our dedicated team!

We are a young tech startup that aims to close the last automation gaps in warehouses and productions through our AI software for autonomous robotics.



### Field of study

State-Certified Engineer in the field of mechanical engineering, electrics or automation technology or comparable technical vocational training.

### Tasks

- Optimization, expansion and adaptation of new and existing robot systems
- Implementation of technical improvements and optimizations
- Preparation and implementation of commissioning of AI-based robot systems in the test laboratory and at the customer's site

### Must have skills

- A conscientious and independent way of working
- Hands-on mentality to master the variety of tasks
- Skilled craftsmanship
- Technical understanding and interest in robotics
- Class B driver's license

### Nice to have skills

- Experience in pneumatics and vacuum technology
- Knowledge in CAD
- First practical experience in the field of robotics and automation

