

## Unchained Robotics GmbH

Wir lösen die starren Strukturen der Automatisierungstechnik auf und helfen unseren Kunden schnell, flexibel und sicher ihre Fertigungs- und Logistikprozesse zu automatisieren. Als Team sind wir begeistert und getrieben von unserem tiefen technologischen Fokus auf Bildverarbeitung und kollaborative Robotik.

Aufgrund unseres schnellen Wachstums und der Erweiterung unseres Produktangebotes sind wir auf der Suche nach:

### Working Student Machine Vision (m/w/d)

#### Deine Aufgaben





Werde Teil unseres fantastischen, interdisziplinären und interkulturellen Teams! Wir sind begeistert von der Vielfalt und Möglichkeit eines heterogenen Teams und suchen deshalb eine Person mit folgenden Eigenschaften:

- Du bist ein Mensch, der begeistert ist von dem Zusammenspiel aus Kamera und Softwarecode
- Du verfügst über solides Wissen im Bereich Bildverarbeitung und möchtest dich in die Richtung weiterentwickeln, indem du selbstständig und durch Unterstützung neue Dinge ausprobierst
- Du weißt dich selbst zu organisieren und bist angetrieben von der Möglichkeit viele neue Dinge zu lernen und auszuprobieren

#### Dein Profil

- Gute Kenntnisse in Python, C++ oder einer anderen objektorientierten Programmiersprache
- Erfahrung mit OpenCV und/oder PCL
- Erste Kenntnisse mit TensorFlow, PyTorch oder Keras
- Du hast Spaß daran neue Dinge auszuprobieren, die in der Industrie Anwendung finden

#### Contact us

-  05251 - 205088660
-  [info@unchainedrobotics.de](mailto:info@unchainedrobotics.de)
-  [www.unchainedrobotics.de](http://www.unchainedrobotics.de)
-  Präzises Deutsch oder Englisch sind vorteilhaft

#### Bekannt aus Beiträgen und Programmen:

