

# Job für Studierende: Computervision

Feb. 2024

Stellenausschreibung zu Computervision im Kontext der Logistik  
Zielgruppe: Studentische Hilfskräfte aus technisch orientierten Fachrichtungen



3-D Renderings D. K., Fotos FLW

Der Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen der TU Dortmund sucht eine studentische Hilfskraft (max. 10h/Woche) zur Unterstützung unserer aktuellen Forschungsprojekte im Bereich Computervision im Kontext der Logistik. Diese interdisziplinären Projekte werden von Wissenschaftlern der TU Dortmund in Kooperation mit dem Fraunhofer IML durchgeführt. An unserem Lehrstuhl gibt es verschiedene Forschungsschwerpunkte, die sich unter dem Begriff Mensch-Maschine-Interaktion zusammenfassen lassen.

## Mögliche Aufgaben

- Technische und konzeptionelle Unterstützung in laufenden Forschungs- und Industrieprojekten
- Durchführung und Auswertung von Experimenten
- Unterstützung bei wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Präsentationen
- Diverse Programmieraufgaben in Python

## Ihr Profil

- Derzeitiges Studium der Fachrichtungen Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik, Automation & Robotik, Data Science o.ä.
- Interesse an neuen Technologien und deren industrieller Anwendung
- Kenntnisse im Bereich Deep Learning
- Kenntnisse in der Programmiersprache Python
- Selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit, Motivation, sich in neue Umgebungen einzuarbeiten

## Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten (Möglichkeit zur Aufstockung der Arbeitszeiten)
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Gutes Arbeitsumfeld in einem interdisziplinären Team
- Modernes Forschungslabor
- Möglichkeit zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit

Zu inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Jérôme Rutinowski.  
Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbung (deutsch oder englisch) an Tanja Kiehne (inkl. Lebenslauf und aktuellem Zeugnis).

## Ansprechpartner:

Jérôme Rutinowski, M.Sc.  
Telefon +49 231 755-4831  
jerome.rutinowski@tu-dortmund.de

[www.flw.mb.tu-dortmund.de](http://www.flw.mb.tu-dortmund.de)

Technische Universität Dortmund  
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen FLW  
LogistikCampus  
Joseph-v.-Fraunhofer-Straße 2-4  
44227 Dortmund