

## Stellenausschreibung

Die IngenieurDidaktik an der Fakultät Maschinenbau entwickelt, realisiert und beforscht Lern- und Lehrkonzepte im Bereich der technischen und ingenieurwissenschaftlichen Bildung. Ein weiteres Arbeitsfeld ist außerdem die Ausbildung von angehenden Lehrerinnen und Lehrern in den Fächern Technik und Maschinenbautechnik. Mit dem Makerspace Engineering Education (M.EE) bieten wir Studierenden dabei eine innovative und kreative Lern- und Arbeitsumgebung.

Wir suchen ab sofort eine

**studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)**

**Arbeitsumfang: 7-12 Std./Woche**

### Deine Aufgabenbereiche

im Makerspace Engineering Education (M.EE)

- unterstützt und berätst Du Studierende bei der Nutzung verschiedener Techniken und Werkzeuge (z.B. 3D-Drucker, Lasercutter etc.),
- führst Du Workshops mit Studierenden durch und
- arbeitest Dich in Themenbereiche wie Augmented- und Virtual Reality, Robotik, Elektronik oder künstliche Intelligenz ein.

### Was Du mitbringen solltest

- Motivation und die Bereitschaft, Dich eigenständig in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Spaß an der Arbeit in einem interdisziplinären Team
- Kommunikationsstärke, Geduld und Freude am Umgang mit Menschen
- grundlegendes technisches Verständnis und Interesse an neuen Techniken
- Sicherheit im Umgang mit gängigen Office Anwendungen

### **Wir freuen uns auf Deine Bewerbung**

per E-Mail unter der Angabe der Referenznummer **ID-074-06-19** mit Anschreiben, Lebenslauf und aktuellem Notenspiegel an:

**IngenieurDidaktik**

Karsten Lensing, M. Sc.

E-Mail: karsten.lensing@tu-dortmund.de

<http://www.id.mb.tu-dortmund.de>