# FADLAD

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Fakultät für Ingenieurwissenschaften Institut für Produkt Engineering Lehrstuhl Fertigungstechnik

## **Stellenausschreibung**

Wir suchen für das 3D-FabLab "Lothar" eine neue studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft!

Hast du Lust mit dabei zu sein, an 3D-Druckern zu schrauben, anderen Studierenden beim 3D-Drucken behilflich zu sein und kleine Forschungsthemen zu bearbeiten?

Dann bewirb dich jetzt mit einem kleinen Anschreiben und erzähle uns von deinen Erfahrungen im Bereich des 3D-Drucks!

## **Deine Aufgaben:**

- Bedienung, Wartung und Instandhaltung verschiedener 3D-Drucker
- Einweisung Studierender an die 3D-Drucker
- Recherchetätigkeiten und allgemeine Labortätigkeiten

#### Arbeitszeiten

10 Stunden die Woche



### Ansprechpartnerin

Livia Wiedau, M.Eng. Raum MA 162 Tel.: 0203 / 379 -3424 livia.wiedau@uni-due.de

#### **Online-Bewerbung**

Mit Notenspiegel und Kurzlebenslauf an: livia.wiedau@uni-due.de

#### **Schriftliche Bewerbung**

Mit Notenspiegel und Kurzlebenslauf an:

Universität Duisburg-Essen Fertigungstechnik Livia Wiedau, M.Eng. Lotharstr. 1 47057 Duisburg

# **Dein Profil:**

- Kenntnisse im Bereich der Additiven Fertigung
- Analytisches Denken sowie selbstständiges, eigenverantwortliches und strukturiertes Arbeiten
- Handwerkliches Geschick
- Allg. EDV-Kenntnisse
- Vertiefende CAD-Kenntnisse u.a. SolidWorks
- Kenntnisse im Bereich der Additiven Fertigung



#### Kenndaten

Bereich: Fertigungstechnik Veröffentlichung: 01.08.2023