

3D FabLab

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

LOTHAR

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