

*Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.*

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Essen** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Fertigungstechnik eine

### **wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d), Bachelor-Abschluss**

#### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

Mitwirkung an Forschungsprojekten zur additiven Verarbeitung von metallischen Materialien durch das PBF-LB/M-Verfahren mit den Schwerpunkten:

Anlagenvorbereitung, Bauteilnachbearbeitung, CAD-Daten Aufbereitung, konstruktive Tätigkeiten, Recherchen

#### **Ihr Profil:**

Abgeschlossenes Bachelor-Studium im Fach Maschinenbau oder vergleichbar und Immatrikulation an einer deutschen Hochschule.

**Besetzungszeitpunkt:** 01.12.2023

**Vertragsdauer:** 6 Monate

**Arbeitszeit:** 12 Stunden pro Woche

**Bewerbungsfrist:** 18.10.2023

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://www.uni-due.de/diversity>)

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 695-23** an Herrn Dr.-Ing. Stefan Kleszczynski, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 45117 Essen, Telefon 0203 379 1268, E-Mail [stefan.kleszczynski@uni-due.de](mailto:stefan.kleszczynski@uni-due.de).

[www.uni-due.de](http://www.uni-due.de)

