

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 Duisburg** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Elektronische Bauelemente und Schaltungen eine

studentische Hilfskraft (w/m/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Wir suchen ab sofort eine motivierte studentische Hilfskraft zur Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung des EIT-Erstsemester-Workshops. Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem:

- Mitwirkung bei der Planung, Vorbereitung und Organisation des Workshops
- Unterstützung der Studierenden bei der Durchführung des Projekts
- Anleitung der Studierenden in den Bereichen CAD-Design, 3D-Druck und PCB-Design
- Betreuung und Unterstützung der Projektgruppen während des gesamten Prozesses

Ihr Profil:

- Interesse an praktischer Lehre und der Arbeit mit Studierenden
- Grundkenntnisse in CAD-Design, 3D-Druck und PCB-Design von Vorteil
- Kreative, geduldige und teamorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Eine spannende Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung
- Einblick in die Organisation und Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in den Bereichen CAD, 3D-Druck und PCB-Design zu sammeln
- Ein engagiertes und freundliches Team sowie eine flexible Arbeitszeitgestaltung

Besetzungszeitpunkt: ab sofort

Vertragsdauer: 12 Monate

Arbeitszeit: bis zu 12 Stunden pro Woche

Bewerbungsfrist: 02.09.2024

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 an Herrn Roman Burkard, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 47048 Duisburg, Telefon 0203 379-1074, E-Mail roman.burkard@uni-due.de.

www.uni-due.de

