

*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 Psychologische Forschungsmethoden – Medienbasierte Wissenskonstruktion eine

### **Studentische Hilfskraft (w/m/d),**

#### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Sie unterstützen die Frontend-Entwicklung einer kollaborativen Plattform zur Peer-Unterstützung im Studium
- Sie unterstützen beim Entwurf und der Implementierung neuer Funktionen

#### **Ihr Profil:**

- Erfahrung mit der Integration von Front- und Backend über eine API
- Sehr gute Kenntnisse in einem der Frameworks Angular, React oder Vue
- Hohes Maß an Eigenverantwortung, sowie eine selbständige und zielgerichtete Arbeitsweise

#### **Darüber hinaus sollten Sie:**

- Das Interesse und die Fähigkeit besitzen, sich schnell und systematisch in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten,
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse haben,
- gerne im Team arbeiten

**Besetzungszeitpunkt:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Vertragsdauer:** 6 Monate mit Verlängerungsoption

**Arbeitszeit:** 9-12 Stunden pro Woche mit der Option auf Homeoffice

**Bewerbungsfrist:** 4 Wochen ab Veröffentlichung

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 Osman Tasdelen Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 47048 Duisburg, Telefon 0203 379 1997, E-Mail [Osman.Tasdelen@uni-due.de](mailto:Osman.Tasdelen@uni-due.de) . Bitte schildern Sie knapp Ihre Fähigkeiten (idealerweise mit Verweisen auf vorherige Programmierprojekte).

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

