

Die Medizinische Fakultät **Universität Duisburg-Essen** sucht in **Essen** am Institut für Künstliche Intelligenz in der Medizin (IKIM) eine

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Programmiertätigkeiten am Institut für Künstliche Intelligenz in der Medizin (IKIM). Zu den Aufgaben gehört hauptsächlich:

- iOS App Entwicklung
- Implementierung von KI-Algorithmen
- Testen und Dokumentation der App

Ihr Profil:

Student*in oder Absolvent*in eines Bachelor- oder Master-Studiums mit Haupt- oder Nebenfach Informatik.

Weitere Qualifikationen:

- Erfahrung in der Entwicklung von Apps für iOS
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise

Besetzungszeitpunkt: schnellstmöglich

Vertragsdauer: 6 Monate (längerfristige Beschäftigung angestrebt)

Arbeitszeit: bis 19 Stunden pro Woche (die Arbeitszeit kann über die Woche in gewissem Rahmen zeitlich flexibel festgelegt werden)

Bewerbungsfrist: fortlaufend

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 Prof. Dr. Dr. Jan Egger
E-Mails: Jan.Egger@uk-essen.de