

Die Universität Duisburg-Essen sucht am Campus Duisburg, in der Fakultät für Betriebswirtschaftslehre, am **Lehrstuhl für Unternehmens- und Technologieplanung** eine

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

#### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Mitwirkung an der allgemeinen Lehrstuhlarbeit des Lehrstuhls UTP
- Mitarbeit an der Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
- Mithilfe bei der Durchführung von Fachtagungen durch den Lehrstuhl
- Bibliotheks- und Internetrecherche

#### **Ihr Profil:**

- Studierende im Fach BWL, Wirtschaftsingenieurwesen/-informatik oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen (insbes. Excel, Powerpoint und Word)
- Selbstständige, teamorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Engagement
- Sicheres Auftreten
- Gute Englischkenntnisse

**Besetzungszeitpunkt:** ab 15.09.2022

**Vertragsdauer:** 6 Monate (Verlängerung angestrebt)

**Arbeitszeit:** 4-8 Stunden/Woche

**Bewerbungsfrist:** 30. Juni 2022

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte per E-Mail an: Herrn M.Sc. Ahmet Kurt, Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Betriebswirtschaftslehre, Lehrstuhl für Unternehmens- und Technologieplanung, E-Mail: [ahmet.kurt@uni-due.de](mailto:ahmet.kurt@uni-due.de).

Die Universität Duisburg-Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern und berücksichtigt die Kompetenzen, die diese z.B. aufgrund ihres Alters oder ihrer Herkunft mitbringen. (s. <http://www.uni-due.de/diversity>)

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

Die Universität Duisburg-Essen ist für ihre Bemühungen um die Gleichstellung von Mann und Frau mit dem „Total-E-Quality-Award“ ausgezeichnet worden. 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.