

*Wir sind eine der jüngsten Universitäten Deutschlands und denken in Möglichkeiten statt in Grenzen. Mitten in der Ruhrmetropole entwickeln wir an 11 Fakultäten Ideen mit Zukunft. Wir sind stark in Forschung und Lehre, leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für eine Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.*

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Duisburg** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Transportsysteme und -logistik zwei

**wissenschaftliche Mitarbeiter/innen (w/m/d) an Universitäten  
(Entgeltgruppe 13 TV-L)**

**Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

Mitwirkung am Forschungsprojekt KI-LiveS: KI-Labor für verteilte und eingebettete Systeme mit dem Schwerpunkt Logistik und Gesundheit

Erwartet wird Interesse an der Übertragung von neuartigen KI-Methoden in die o.g. Anwendungsdomänen. Aufgaben sind:

Entwicklung von serverbasierten KI-Anwendungen, Beitrag zur Realisierung einer Bibliothek von eingebetteten Hardwarebeschleunigern, KI-Integration von Ontologien und Case-based Reasoning, Aufbau eines KI-Labors

**Ihr Profil:**

Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem Fach mit Informatikbezug wie z.B.: Informatik / Wirtschaftsinformatik / Digitale Logistik von mind. 8 Semestern.

**Wir bieten:**

- ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- Firmenticket
- Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)

**Besetzungszeitpunkt:** nächstmöglich

**Vertragsdauer:** bis 30.09.2021 (Projektende)

**Arbeitszeit:** je 100 Prozent einer Vollzeitstelle

**Bewerbungsfrist:** **25.10.2019**

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 633-19 an Herrn Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 47048 Duisburg, Telefon 0203 379-7049, E-Mail [bernd.noeche@uni-de.de](mailto:bernd.noeche@uni-de.de).

Informationen über die Fakultät und die ausschreibende Stelle finden Sie unter:  
<http://www.uni-due.de/tul>

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



 audit  
familiengerechte  
hochschule  
Zertifikat seit 2010