



An der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf ist am Heine Center for Artificial Intelligence and Data Science (HeiCAD) zum 01.01.2024 eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

(100,00 %, EG 13 TV-L)

zu besetzen. Die Anstellung erfolgt zunächst befristet für die Dauer von 3 Jahren.

Die Stelle ist gemäß § 2 Abs. 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG) zur Ausübung eines Drittmittelprojekts befristet.

Im Rahmen des Projektes „KI:edu.nrw – Didaktik, Ethik und Technik von Learning Analytics und Künstlicher Intelligenz in der Hochschulbildung“ der landesweiten Digitalisierungsoffensive mit der DH.NRW des NRW-Ministeriums für Kultur und Wissenschaft wird das HeiCAD gemeinsam mit der Ruhr-Universität Bochum und der RWTH Aachen das Teilprojekt „AI-Literacy“ im Kontext von Studium und Lehre durchführen. Ziel von „AI-Literacy“ ist die Konzeption, die Entwicklung und der Betrieb eines Online-Lernangebots, das als Schulungs- und Beratungsangebot für Lehrende aller NRW-Hochschulen etabliert werden soll. Das Lernangebot thematisiert Kompetenzen im Feld der Künstlichen Intelligenz, die es dem Einzelnen ermöglichen, KI-Technologien kritisch zu bewerten, mit KI zu kommunizieren und effektiv mit ihr zusammenzuarbeiten.

Die hier ausgeschriebene Stelle bietet keine Möglichkeit zur Promotion!

Ihre Aufgaben:

- Konzeption und Entwicklung eines Online-Lernangebotes zum Thema „AI-Literacy“ für die Lehrenden an den Hochschulen in NRW
- Koordination des Angebots zusammen mit dem KI-Campus, auf dessen Online-Plattform „AI-Literacy“ angeboten werden soll
- Betrieb des Online-Lernangebotes von „AI-Literacy“
- Teilnahme an den jährlichen Klausurtagen des Projektes
- Kooperation und Vernetzung mit Universitäten und Hochschulen, die das Lernangebot nutzen (wollen)

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (M.Sc. / M.A. / Diplom / Magister), diese Ausschreibung richtet sich explizit auch an Nicht-Informatiker*innen, eine abgeschlossene Promotion ist erwünscht, aber keine Voraussetzung
- mindestens eine der folgenden Kompetenzen:
 - solide Grundkenntnisse im Bereich Künstliche Intelligenz, wie sie z.B. im Rahmen eines Informatikstudiums erworben werden können
 - signifikante Erfahrungen und Hintergrundwissen im Einsatz von Künstlicher Intelligenz in Anwendungsbereichen wie z.B. in den Digital Humanities, der Medizin oder den Naturwissenschaften

- Erfahrungen im Bereich der universitären Lehre, Kenntnisse im Bereich der Online-Lehre (z.B. MOOC) sind von Vorteil
- sehr gute kommunikative Fähigkeiten, ausgeprägte Organisations- und Teamfähigkeit, hohes Maß an Einsatzbereitschaft sowie selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Eingruppierung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Beschäftigung ist grundsätzlich auch in Teilzeit möglich, sofern nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

Die Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung daher bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Heinrich-Heine-Universität vertritt das Prinzip Exzellenz durch Vielfalt. Sie hat die „Charta der Vielfalt“ unterzeichnet und erfolgreich am Audit „Vielfalt gestalten“ des Stifterverbandes teilgenommen. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und hat sich zum Ziel gesetzt, die Vielfalt ihrer Mitarbeiter*innen zu fördern. Die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und gleichgestellter behinderter Menschen im Sinne des SGB IX ist erwünscht.

Ihr Ansprechpartner bei Fragen ist Frau Dr. Saskia Reither; E-Mail: reither@hhu.de; Telefonnummer: 0211-81-14526

Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Publikationsliste, Lehrerfahrung) richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer 155.23 – 3.1 bis zum 22.11.2023

bevorzugt in elektronischer Form an:
heicad@hhu.de

oder per Post an:

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Heine Center for Artificial Intelligence and Data Science
(HeiCAD)
Gebäude 25.12.02.42
z. Hd. Frau Karolin Berghaus
Universitätsstr. 1
40225 Düsseldorf



Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopien und nicht in Mappen vorzulegen, da die Unterlagen nicht zurückgesandt werden. Diese werden nach Ablauf der Aufbewahrungsfrist datenschutzgerecht vernichtet.