

Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams im Educational Technology Lab am Standort Berlin eine/n

(Junior) Researcher (m/w/d)

in Vollzeit, zunächst auf 2 Jahre befristet

Das Educational Technology Lab unter Leitung von Prof. Dr. Christoph Igel fokussiert die Unterstützung von Trainings-, Qualifizierungs- und Bildungsprozessen der schulischen, akademischen und beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung durch Künstliche Intelligenz und innovative Softwaretechnologien.

Sie unterstützen uns bei der Umsetzung des interdisziplinären Projekts KI.ASSIST (BMAS), in welchem digitale Assistenz und KI als Elemente eines soziotechnischen Arbeits- und Lernraumes für schwerbehinderte Menschen in der beruflichen Rehabilitation analysiert und bewertet werden. In Experimentierräumen werden wir erkunden, welche Zielgruppen nachhaltig von KI-Anwendungen profitieren könnten. Zudem werden Empfehlungen zur Unterstützung digitaler Transformationsprozesse in der beruflichen Reha erstellt.

Unsere Anforderungen:

- » Sehr guter Abschluss (Master o. vglb.) in Arbeits- und Organisationspsychologie (SP digitale Transformations- u. Veränderungsprozesse), Techniksoziologie/Soziologie (SP soziotechn. Systeme u. Transformationsprozesse) oder Bildungswissenschaften (SP Erwachsenenbildung, digitale Transformation v. Bildung, Wandel v. Arbeit u. Qualifizierung)
- » Anwendungssichere Methoden- und Statistikkenntnisse (idealerweise auch durch erste Erfahrung in Forschungsprojekten)
- » Von Vorteil: Kenntnisse in Assistenz u. KI, Technologietransfer, rechtlich-regulatorische Aspekte digit. Transformation, digitale Ethik oder Inklusion
- » Fähigkeit zur effektiven und zielgruppenorientierten Kommunikation von Projekt- und Forschungsergebnissen (fließend in Deutsch und Englisch)
- » Fähigkeit, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten, mit einem enthusiastischen, proaktiven und teamorientierten Arbeitsstil

Was Sie erwarten können:

- » Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben im internationalen Team
- » Ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld an einem der herausragenden Informatikstandorte Deutschlands
- » Firmenfitness, frisches Obst, Wasser/Tee/Kaffee zur freien Verfügung

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintritts ausschließlich in elektronischer Form an Susan.Beudt@dfki.de.

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz die führende wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung Deutschlands. In der internationalen Wissenschaftswelt zählt das DFKI zu den wichtigsten "Centers of Excellence" und ist derzeit – gemessen an Mitarbeiterzahl und Drittmittelvolumen – das weltweit größte Forschungszentrum für künstliche Intelligenz und deren Anwendungen. Das DFKI arbeitet eng mit nationalen und internationalen Unternehmen zusammen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Das DFKI beabsichtigt, den Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.



Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
Educational Technology Lab
Susan Beudt
Alt-Moabit 91 C
10559 Berlin
www.dfki.de/edtec

Tel.: +49 30 23895.1840
susan.beudt@dfki.de