

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

(Junior) Engineer (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.

Ihre Eigenschaften:

- » Sicherer Umgang mit Javascript, HTML und CSS
- » Gute Erfahrung mit NodeJS und einem JavaScript UI-Framework
- » Erfahrung in einem aktuellen Versionsverwaltungssystem
- » Bestenfalls Kenntnisse in ES6, Unit-Testing und Continuous Integration

Ihre Aufgaben:

- » Entwicklung und Weiterentwicklung unserer Applikationen und der dazugehörigen User-Interfaces
- » Technologieübergreifende Begleitung des gesamten Entwicklungsprozesses in allen Projektphase
- » Planung und Umsetzung von dynamischen Applikationen und Services, sowie Schnittstellen zu Bestandssystemen

Unsere Anforderungen:

- » Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer vergleichbaren Studieneinrichtung
- » Sie gestalten gerne aktiv und sind es gewohnt selbstorganisiert zu arbeiten

Was Sie erwarten können:

- » Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem internationalen Team
- » Ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld an einem der herausragenden Informatikstandorte Deutschlands

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Michael Dietrich (Michael.Dietrich@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
Michael Dietrich
Alt-Moabit 91 C
10559 Berlin
www.dfki.de/edtec

Tel.: +49 30 23895 5313
Michael.Dietrich@dfki.de