



Deutsches
Forschungszentrum
für Künstliche
Intelligenz GmbH

Sie wollen die Zukunft von Digitalisierung, Bildung und Qualifizierung aktiv mitgestalten? Das Educational Technology Lab (EdTec) des DFKI unter Wissenschaftlicher Leitung von Prof. Dr. Christoph Igel sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Berlin eine(n)

Researcher (m/w)

für eine 12 Monate befristete Teilzeitstelle (75 Prozent). Die Möglichkeit der Verlängerung ist gegeben.

Sie unterstützen unsere Senior Researcher und Senior Engineer in der operativen Umsetzung von Transferprojekten. Thematischer Schwerpunkt ist der Einsatz innovativer Bildungstechnologien für die Gestaltung von formalen, informellen und non-formalen Qualifizierungsprozessen, u.a. in der Aus-, Fort-, Weiterbildung in High-Tech-Branchen der Industrie 4.0 und in Anwendungsfeldern wie Luftfahrt, Medizin, Prävention, Sport, Kultur. Zu Ihren Aufgaben gehören u.a.:

- **Content-Entwicklung und Redaktion von Online-Qualifizierungsangeboten:** Online-Recherche, Inhaltserstellung hochwertiger Text- und Videoartikel, didaktische Strukturierung von Online-Inhalten zu verschiedenen Themenfeldern.
- **Unterstützung im operativen Projektmanagement:** Unterstützung u.a. durch Vorbereitung von Terminen, Koordinierung von Projektpartnern, Erstellung von Präsentationen, Unterstützung im Qualitätsmanagement, Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen, Erstellung von Reports und Dokumentationen.

Sie verfügen über ein einschlägiges Hochschulstudium mit sehr gutem Masterabschluss. Sie werden die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten aktiv mitgestalten, selbstorganisiert im Team arbeiten und Verantwortung übernehmen. Sie beherrschen die deutsche und englische Sprache fließend in Wort und Schrift. Projekt- und Berufserfahrung in Transferprojekten ist erwünscht.

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz ist eine weltweit führende Forschungseinrichtung für innovative Softwaretechnologien, die Forschung auf höchstem wissenschaftlichem Niveau mit anwendungsnaher Umsetzung verbindet. Hohe Leistungsbereitschaft, Koordinierungsfähigkeit und Motivation werden von Ihnen ebenso erwartet wie Belastbarkeit, Flexibilität, hohes Engagement und ein kooperativer Arbeitsstil in einem internationalen Team.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte nur per Email an Professor Dr. Christoph Igel richten: christoph.igel@dfki.de

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz

Educational Technology Lab
Alt-Moabit 91c
10559 Berlin