



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 der Leitung von Prof. Dr. Christoph Igel sucht am Standort Berlin zur Unterstützung seines internationalen Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

### **Senior Researcher (m/w)**

für eine 12 Monate befristete Teilzeitstelle (50 Prozent) mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

Sie sind für die eigenverantwortliche Konzeption und Durchführung sozial- und medienwissenschaftlicher Studien und Projekte verantwortlich. Hierzu gehören bspw. Evaluationen, Trend- und Foresight-Studien, Monitoring- und Benchmarking-Projekte sowie die Beantragung und Durchführung einschlägiger Forschungsprojekte.

Weitere Aufgaben sind die Auswertung und Analyse empirischer Forschungsdaten und -ergebnisse, die Ausarbeitung und (öffentliche) Präsentation von Projektergebnissen in deutscher und englischer Sprache sowie Moderation und Kommunikation über Studien und Projekte auch in digitaler Form (Blogs, Social Media, etc.).

Eigeninitiative, Selbstorganisation, Disziplin, Kreativität, Zuverlässigkeit, Fachkompetenz und langjährige Erfahrung mit Bildungstechnologien in der Unternehmenspraxis sowie aus wissenschaftlicher Perspektive sind unerlässlich für diese herausfordernde Aufgabe. Sie berichten direkt an die Leitung des EdTec Lab und arbeiten mit Partnern aus Wissenschaft, Industrie, Politik und NGOs vertrauensvoll zusammen. Ein multi-perspektivisches und multi-professionelles Verständnis für EdTec ist erforderlich. Eine einschlägige Promotion wird erwartet.

Was erwarten wir von Ihnen? Sie sollten verfügen über

- anwendungssichere Kenntnisse der Methoden empirischer Sozial-, Medien- und Bildungsforschung,
- Erfahrung bei der Konzeption und Durchführung empirischer Forschungsprojekte
- Erfahrung bei der Konzeption und Durchführung von Trendanalysen, Delphi- und Foresight-Studien
- Erfahrung im Bereich der projektbezogenen Verlaufs- und Ergebnisevaluation
- Multi-perspektivisches und multi-professionelles Verständnis für Bildungstechnologien
- Kenntnisse über Akteure und Institutionen im Bildungsbereich in Deutschland und weltweit

Sie verfügen über ein einschlägiges Hochschulstudium mit sehr gutem Master-Abschluss sowie eine hervorragende einschlägige Promotion. Sie werden aktiv gestalten, Verantwortung übernehmen und selbstorganisiert arbeiten. Sie beherrschen die deutsche und englische Sprache fließend in Wort und Schrift. Langjährige Projekterfahrung ist unerlässlich. Ebenso Kommunikations- und Präsentationssicherheit.

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.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte ausschließlich per Email bis zum **30. September 2018** an Professor Dr. Christoph Igel richten: [christoph.igel@dfki.de](mailto:christoph.igel@dfki.de)

**Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz**

Educational Technology Lab

Alt-Moabit 91c

10559 Berlin