

Stellenausschreibung: Researcher/Senior Researcher (m/w/d) im Projekt „Open Source Lab for Sustainable Mobility“ gesucht (Vollzeit oder Teilzeit)

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Software-Technologien führend in Deutschland. 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 sucht am Standort Berlin für das Projekt „[Open Source Lab for Sustainable Mobility](#)“ mit Sitz auf dem EUREF Campus Berlin eine/n Researcher/Senior Researcher (m/w/d) mit Schwerpunkt in (Umwelt)Ingenieurwissenschaften, Wirtschafts-, Politikwissenschaften, Public Policy oder verwandten Disziplinen.

Sie interessieren sich für die Herausforderungen der Mobilität der Zukunft, nachhaltige Mobilitätskonzepte, Smart Cities und die Potentiale digitaler Technologien. Sie verfügen über Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten zu ausgewählten Schwerpunkten im Rahmen der genannten Themenfelder und haben idealerweise bereits ein grundlegendes Verständnis von Open Source, Open Data und möglichen Anwendungsformen. Gutes Englisch und die Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Wissenschaftlern und Akteuren ist dabei für Sie selbstverständlich. In einem jungen, dynamischen Team haben Sie die Möglichkeit, den Aufbau eines Think Tanks im Bereich nachhaltige Mobilität und Open Source Technologien mitzugestalten: Sie können eigene Forschungsschwerpunkte und -vorhaben umsetzen sowie Kooperationen für gemeinsame Analysen, Handlungsempfehlungen und Publikationen initiieren und gestalten. Im Fokus des Projekts steht die interdisziplinäre Arbeit zu ausgewählten Schwerpunktthemen sowie Vernetzung mit nationalen wie internationalen Stakeholdern aus den Bereichen Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Zivilgesellschaft.

Aufgabenspektrum:

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Eigenverantwortliche Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten; Konzeption, Aufbereitung und Erstellung von Analysen, (Policy) Papieren, Verfassen von wissenschaftlichen Artikeln in Zusammenarbeit mit Netzwerkpartnern
- Enge inhaltliche Zusammenarbeit mit dem interdisziplinären Resarch Team des Labs, Umsetzung von gemeinsamen, anwendungsbezogenen Forschungsschwerpunkten
- Inhaltliche Unterstützung der Projektleitung im Rahmen von Eventformaten mit internationalen Partnern (bspw. Experten Roundtable, Stakeholder-Workshops, Meetups, Panel Diskussionen etc.)
- Transfer der Ergebnisse und Vernetzung in der Fachcommunity, Teilnahme an nationalen und internationalen Community Events und Konferenzen

Anforderungen:

Was Sie mitbringen sollten:

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium in den Studienrichtungen mit Schwerpunkt (Umwelt)Ingenieurwissenschaften, Wirtschafts- oder Politikwissenschaften, Public Policy
- Mindestens zweijährige Berufserfahrung, idealerweise als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in politischen und/oder wissenschaftlichen Organisationen, Think Tanks, Stiftungs- oder Verbandswesen, Unternehmen – idealerweise mit Schnittstellen zur Mobilitätsbranche
- Erfahrungen in der Umsetzung empirischer Forschung, v.a. mit qualitativen Methoden, idealerweise auch quantitative Methoden
- Offenheit und Interesse für experimentelle, explorative Ansätze, u.a. bzgl. Arbeit mit Offenen Daten, inhaltliche Unterstützung bei der Entwicklung von Prototypen/Datenvisualisierungen mit Visual Designern
- Idealerweise Kenntnisse zu relevanten Akteuren und Institutionen im Bereich nachhaltige Mobilität, Smart Cities, Open Source oder verwandten Themenfeldern sowie Erfahrungen in der direkten Zusammenarbeit mit Experten und Expertinnen
- Starkes Interesse an der Schnittstelle von Technologie und Mobilität und bereit, sich projektspezifisches Wissen anzueignen
- Teamplayer mit ausgeprägten analytisch-strategischen Fähigkeiten und eigenverantwortlicher, strukturierter Denk-/Arbeitsweise
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie souveränes Auftreten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine Promotion ist von Vorteil

Die ausgeschriebene Stelle bietet ein vielseitiges Aufgabenspektrum, viel Raum für Gestaltungsmöglichkeiten sowie Austausch mit renommierten Expertinnen und Experten. Sie erhalten die Möglichkeit, über die eigene Projektarbeit hinaus die Arbeit eines führenden Forschungszentrums im Bereich Künstliche Intelligenz in Deutschland kennenzulernen.

Die Einstellung erfolgt zum nächstmöglichen Zeitpunkt. Die Stelle ist vorerst auf 12 Monate befristet.

<https://opensource.dfgi.de>

Bewerbung:

Bitte senden Sie bei Interesse Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung, unter Bezug auf der Referenznummer 7-19/GJ mit Anschreiben, Portfolio, Lebenslauf und Zeugnissen in elektronischer Form an Julia Ebert (Julia.Ebert@dfki.de) und Sina Born (Sina.Born@dfki.de)