

Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) ist Deutschlands universitäres Exzellenz-Zentrum für Digital Engineering (www.hpi.de). Die gemeinsame Digital-Engineering-Fakultät der Universität Potsdam und des HPI bietet ein deutschlandweit einmaliges und besonders praxisnahes ingenieurwissenschaftliches Informatikstudium an. Das HPI betreibt weltweit beachtete universitäre Forschung.

Das Hasso-Plattner-Institut, akademisch verfasst als Digital-Engineering-Fakultät der Universität Potsdam und der [Lehrstuhl Informationssysteme](#), geleitet von Prof. Felix Naumann, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Potsdam einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter / Postdoc (m/w/d)

Die Stelle ist auf 20 Monate befristet und in Vollzeit zu besetzen. Das HPI arbeitet als Partner im neuen Forschungsverbundprojekt „KI-Test- und Trainingsdatenqualität in der digitalen Arbeitsgesellschaft“ (KITQAR) an der Entwicklung von Standards und Messkriterien für eine hohe Datenqualität. KITQAR beschäftigt sich mit den Qualitätsanforderungen an KI-Test-, Validierungs- und Trainingsdaten und untersucht diese Daten in einem wissenschaftlich-technischen Konsortium aus informatischer, ethischer, rechtlicher, und praktischer Sicht. Das Ziel des Projektes ist die beispielhafte Entwicklung eines praktisch anwendbaren und wissenschaftlich fundierten Modells zur KI-Test-, Validierungs- und Trainingsdatenqualität.

Ihre zukünftigen Aufgaben

- Forschungsarbeiten in Kooperation am Fachgebiet sowie im Projektverbund
- Schreiben Wissenschaftlicher Arbeiten und Vorstellung auf internationalen Konferenzen
- Mitorganisation von internen und externen Projektworkshops
- Darstellung von Forschungsergebnissen für den Forschungstransfer und für die breite Öffentlichkeit

Was Sie mitbringen sollten

- Erfolgreich abgeschlossene Promotion in Informatik oder einem verwandten Fach
- Erfahrung in mindestens einem der Bereiche Datenqualität, Datenintegration, Datenanalyse und Datenreinigung
- Begeisterung für wissenschaftliches Arbeiten, Publizieren und die Durchführung praxisnaher Projekte
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit sowie die Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Einsatzbereitschaft, Selbständigkeit, Flexibilität und Teamgeist

Was wir Ihnen bieten

- Einen facettenreichen Job, eingebettet in ein spannendes, internationales und dynamisches Arbeitsumfeld
- Enge Kooperationen mit Projektpartnern und anderen Wissenschaftlern sowie mit erstklassigen Studenten aus einem der besten Informatikstudiengänge Deutschlands
- Praxisnahe Forschung, reale Anwendungsfälle und Herausforderungen im Umfeld von Big Data
- Flache Hierarchien, ein motiviertes Team und ein unbürokratisches Miteinander
- Einen Arbeitsplatz am HPI-Campus in Potsdam-Babelsberg (S-Bhf. Griebnitzsee) mit schneller Verkehrsanbindung an Berlin und ein bezuschusstes BVG-Ticket

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese ausschließlich per E-Mail und im PDF-Format bis zum 15.2.2022 an office-naumann@hpi.de. Für Nachfragen wenden Sie sich bitte an felix.naumann@hpi.de.

Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gGmbH

Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3
14482 Potsdam
Germany