

Stellenausschreibung

Im **Fachbereich 02 - Institut für Soziologie** - der Johannes Gutenberg-Universität Mainz ist zum 01.04.2019 die Stelle

einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiters/in
(EG 13 TV-L)
Kenn-Nr.: 4419-02-wiss-ml
- 50% -

befristet für 9 Monate zu besetzen.

Das Projekt „**AI FORA – Artificial Intelligence for Assessment**“ am Lehrstuhl für Technik- und Innovationssoziologie, Simulationsmethoden der Johannes Gutenberg-Universität Mainz befasst sich mit der zunehmend von Systemen künstlicher Intelligenz durchgeführten Bewertung von Menschen bzw. menschlichen Verhaltens und den sozialen, ethischen und rechtlichen Implikationen dieser Technologisierung. Das Projekt greift dabei auf Methoden der qualitativen und quantitativen Sozialforschung sowie insbesondere Mixed Methods-Ansätze (insbesondere Computersimulationen) zurück.

Ihre Aufgaben:

Der/die Stelleninhaber/in unterstützt die Projektleitung und Projektkoordination in Forschungs- und Organisationstätigkeiten des Projektes. Darunter fallen insbesondere die Literaturrecherche, Dokumenten- und Diskursanalyse sowie die Organisation von Workshops, Fokusgruppen und die Pflege eines Forschungs-Blogs.

Ihr Profil:

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen die in § 56 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz geforderten Einstellungsvoraussetzungen erfüllen.

- mindestens gut abgeschlossenes sozialwissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder vergleichbarer Abschluss)
- Multi-methodologisches Qualifikationsprofil
- gute Kenntnisse und praktische Anwendung der Methoden qualitativer Sozialforschung, insbesondere Dokumenten- und Diskursanalyse
- gute Kenntnisse in der Verwendung einschlägiger Software (MaxQDA, Atlas.ti)
- Erfahrung in qualitativem sowie quantitativem Datenmanagement und -auswertung
- sehr gute Deutschkenntnisse
- sehr gute Englischkenntnisse (mündlich und schriftlich)
- selbstständige Arbeitsweise, persönliches Engagement, Organisationsfähigkeit

Gewünschte Voraussetzungen:

- Erfahrung in Modellierung von sozialwissenschaftlichen Computersimulationen
- Interesse am Forschungsgebiet der Techniksoziologie
- Interesse am Forschungsfeld Künstliche Intelligenz
- Ambitionen, ein eigenes Dissertationsprojekt zu verfolgen

Wir bieten Ihnen:

Die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams und eine spannende Tätigkeit in einem international aufgestellten Projekt zu einem hochaktuellen Forschungsfeld. Wir bieten Ihnen umfangreiche zusätzliche Leistungen, wie vor allem die Zahlung einer Jahressonderzahlung, die Teilnahme an der zusätzlichen Altersversorgung im öffentlichen Dienst über die VBL, die Möglichkeit des Erwerbs eines Jobtickets sowie umfangreiche Personalentwicklungsangebote.

Seitens der Johannes Gutenberg-Universität Mainz wird die Vereinbarkeit von Familie und Beruf groß geschrieben. Familienfreundliche Rahmenbedingungen, wie beispielsweise flexible Arbeitszeitregelungen, bieten dafür optimale Voraussetzungen.

Die Johannes Gutenberg-Universität ist bestrebt, den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich zu erhöhen, und hat daher ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, (Arbeits-)Zeugnisse, ggf. Arbeitsproben und weitere Qualifikationsnachweise) richten Sie bitte **unter Angabe der Kenn-Nummer: 4419-02-ml** elektronisch als eine PDF-Datei bis zum **22.03.2019** mit dem Betreff „Bewerbung wissenschaftliche Mitarbeit AI FORA“ an

Frau Professor Dr. Petra Ahrweiler: petra.ahrweiler@uni-mainz.de

Stellenangebote und weitere Informationen auch im Internet:
<https://www.verwaltung.personal.uni-mainz.de/stellenausschreibungen/>