

Stellenausschreibung studentische/wissenschaftliche Hilfskraft im Projekt „KI-Bewusstsein – Abklärung des Verdachts aufsteigenden Bewusstseins in der Künstlichen Intelligenz“ am KIT, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

Ab **01.03.2019** mit **40** Stunden/monatlich

Aufgaben: Sie unterstützen als studentische Hilfskraft das Projekt „KI-Bewusstsein“. Das Projekt untersucht und kartiert, welche Gruppen wissenschaftlich, wirtschaftlich und weltanschaulich zu aufsteigendem Bewusstsein in der KI arbeiten. Es fragt danach, welche Motive, Intentionen und weltanschaulichen Verankerungen jeweils dahinterstecken und welche Zukunftsszenarien angedacht sind oder auch in Zweifel gezogen werden. Dabei werden sowohl technische Entwürfe abgeklärt als auch Mythen und Narrative hinterfragt, die in die Welt gesetzt werden und bestimmte Zuschreibungen auslösen.

Sie unterstützen das Projekt in Durchführung, Recherche und Administration. Dazu gehören Vorbereitung und Mitwirkung an Veranstaltungen, Literaturrecherchen, die Mitorganisation der Öffentlichkeitsarbeit des Projekts, sowie Zuarbeiten für die beteiligten Wissenschaftler/innen (z.B. Literaturbeschaffung, Kopierarbeiten, eigene Textarbeit).

Voraussetzungen: Sie sind immatrikuliert, haben bereits einen BA-Abschluss. Sie besitzen Organisationstalent und kommen gut mit neuen Herausforderungen zurecht. Vorausgesetzt werden sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift sowie gutes Englisch in Wort und Schrift. Sie sind mit Office Anwendungen vertraut und bereit sich in weiteren Anwendungen einzuarbeiten.

Gerne gesehen sind Teamfähigkeit, Vorerfahrungen mit elektronischen Literaturdatenbanken, Interesse an Technikfolgenabschätzung und am interdisziplinären Arbeiten.

Arbeitsort ist die Karlstraße 11 in Karlsruhe (Nähe Europaplatz; Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie ihre Bewerbung bis zum **20.02.2019** elektronisch mit Lebenslauf und üblichen Unterlagen (z.B. Zeugniskopien) an Karsten Wendland (karsten.wendland@kit.edu).