

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für die Mitarbeit in der Forschungsgruppe Digitale Technologien und gesellschaftlicher Wandel

ab 01.05.2024, für 40 Stunden im Monat,

Aufgaben

Sie unterstützen als studentische/wissenschaftliche Hilfskraft die Forschungsgruppe „Digitale Technologien und gesellschaftlicher Wandel“ am ITAS. In der Forschungsgruppe werden digitale Technologien hinsichtlich ihrer Wechselwirkungen mit gesellschaftlichen Veränderungsprozessen in nationalen und internationalen Forschungsprojekten analysiert und bewertet. Wir befassen uns mit gesellschaftlichen Implikationen digitaler Technologien sowohl im Kontext jüngster technischer Entwicklungen, wie im Feld der Künstlichen Intelligenz oder Algorithmen, als auch in ihrem transformativen Potenzial in sozialen Feldern wie z. B. der Arbeitswelt. Methodisch nutzen wir v.a. qualitative Methoden der Sozialforschung.

Sie werden die Forschungsgruppe vor allem bei der Recherche zu neuen technischen Entwicklungen, bei der Pflege von wissenschaftsbezogenen digitalen Portalen, der Organisation empirischer Studien, in der Redaktion und im Lektorat von Texten, sowie der Organisation von (digitalen) Veranstaltungen unterstützen, aber auch allgemeine Hilfskräftigkeiten (bspw. Layout, Kopieren, Scannen von Texten) wahrnehmen.

Es besteht zudem die Möglichkeit auf Mitwirkung in einem Forschungsprojekt im Bereich der humanoiden Robotik.

Persönliche Qualifikation

Sehr gute / gute Kenntnisse im Umgang mit Office-Anwendungen (insbesondere MS-Word). Sie sind immatrikuliert, haben bereits einen BA-Abschluss oder streben einen solchen an. Vorausgesetzt werden sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift sowie gutes Englisch in Wort und Schrift.

Gerne gesehen sind ein fachlich einschlägiges Studium, Teamfähigkeit, Bereitschaft zum interdisziplinären Arbeiten, sowie fachliches Interesse und Kenntnisse in der Technikfolgenabschätzung und/oder im Bereich der Wissenschafts- und Technikforschung.

Was wir bieten

- eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- einen Arbeitsplatz im Zentrum Karlsruhes (Nähe Europaplatz)

Ansprechpartner

Bitte senden Sie ihre Bewerbung ab sofort elektronisch mit Lebenslauf und üblichen Unterlagen (z.B. Zeugniskopien) an Pascal Vetter (pascal.vetter@kit.edu).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!