

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

### Projektmitarbeit zur Unterstützung einer interdisziplinären Forschungsgruppe „Endlagerung als soziotechnisches Projekt“: ab 15.1.2021, 48 Stunden im Monat, Laufzeit: 6 Monate

**Projektbeschreibung:** Zur Unterstützung der sozialwissenschaftlichen ITAS-Forschungsgruppe „Endlagerung als soziotechnisches Projekt“ suchen wir dringend eine studentische Hilfskraft.

Am Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse wird ab sofort eine studentische Hilfskraft gesucht zur Mitarbeit im mehrjährigen Forschungsprojekt *TRANSENS* („*Transdisziplinäre Forschung zur Entsorgung hochradioaktiver Abfälle in Deutschland*“). Ihre Aufgaben liegen hauptsächlich bei der Literaturverwaltung und der organisatorischen Unterstützung des Projektteams. Die Arbeitszeit beträgt maximal 48 Stunden/Monat und kann nach Absprache flexibel gestaltet werden. Arbeitsort ist das ITAS am KIT, Karlstr. 11, 76133 Karlsruhe.

**Aufgabenbeschreibung:** Ihre Aufgaben umfassen insbesondere:

- Organisatorische Unterstützung des Forschungsprojekts
- Recherchen zu Themen der nuklearen Entsorgung sowie zu Verwaltungs- und Regierungshandeln
- Unterstützung der Projektassistenz, z.B. bei der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen
- Literaturdokumentation und -verwaltung (Citavi)

**Persönliche Qualifikation:**

- Selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office (Word, Powerpoint, Excel)
- Bereitschaft, sich in Literaturverwaltungssoftware einzuarbeiten (Citavi)
- Interesse an der deutschen Entsorgungsproblematik erwünscht

**Was wir bieten:**

- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team erfahrener Wissenschaftler\*innen unterschiedlichster Disziplinen
- Arbeitsplatz im Zentrum Karlsruhes (Nähe Europaplatz)
- die Möglichkeit, die Arbeit in der Technikfolgenabschätzung anhand eines spannenden Forschungsthemas kennenzulernen

**Ansprechpartner:** Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Frick,  
Tel. 0721/608-26621, [julia.frick@kit.edu](mailto:julia.frick@kit.edu).  
Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch mit Anschreiben und üblichen Anlagen (Lebenslauf und Zeugniskopien) bis zum 9.11.2020 an Herrn Peter Hocke, [hocke@kit.edu](mailto:hocke@kit.edu) (Betreff: Bewerbung HiWi EndFo).  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Karlsruhe, 20.10.2020