

## 23J013 – Studentische Hilfskraft (w/m/d)

### Interessieren Sie sich für Geotechnologien?

Das Europäische Institut für Energieforschung EDF-KIT EWIV (EIFER) sucht eine

#### **Studentische Hilfskraft (f/m/d)**

für die Forschungsgruppe “**Local Multi-Energy Systems**“.

Das Europäische Institut für Energieforschung (EIFER) ist eine interdisziplinäre internationale Forschungseinrichtung des KIT und der Electricité de France. Rund 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erarbeiten im Kontext der europäischen Energiewende innovative interdisziplinäre Energielösungen zur nachhaltigen Entwicklung von Städten, Gemeinden und Industrie. Für das Geo-Team suchen wir eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung bei der Projektbearbeitung im Bereich Geotechnologien.

#### **Ihre Aufgaben**

- Literatur- und Datenrecherche
- Zuarbeit bei der Berichtserstellung
- Unterstützung bei Laborversuchen und Geländeeinsätzen
- GIS Arbeiten

#### **Ihr Profil/erforderliche Qualifikation**

Die Ausschreibung richtet sich an Studierende der angewandten Geowissenschaften:

- Bevorzugt Masterstudent, bei Eignung auch Bachelorstudent
- MS Office, GIS wünschenswert
- Sprachen: Deutsch, Englisch
- Interesse am Forschungsfeld Geotechnologien (Geothermie, Speichertechnologien)
- Führerschein Klasse B
- Bereitschaft nach Bedarf flexibel eingesetzt zu werden, z.B. auch für körperlich fordernde Geländeeinsätze
- Teamfähigkeit und ergebnisorientiertes selbständiges Arbeiten

#### **Wir bieten**

- Ein multikulturelles und multidisziplinäres Umfeld
- Ein Institut an der Schnittstelle zwischen akademischer Forschung und einem der größten Energieversorgungsunternehmen in Europa
- Interdisziplinäres Arbeitsumfeld
- Mobiles Arbeiten und flexible Arbeitszeiten

## Unser Angebot

- Dauer: 6 Monate
- Start: ab sofort
- Arbeitsort: EIfER, Emmy-Noether-Str. 11, 76131 Karlsruhe, Deutschland und KIT Institut für angewandte Geowissenschaften, Adenauerring 20 b, 76131 Karlsruhe
- Vergütung: 530 €-Basis, Stundensatz und Stundenanzahl in Abhängigkeit vom Ausbildungsniveau

## Kontakt

Wenn Sie in einer hochmotivierten Forschungsgruppe mitarbeiten möchten, senden Sie bitte Ihre elektronische Bewerbung mit einer einzigen pdf-Datei von max. 5MB mit allen relevanten Informationen (Zeugnisse, Lebenslauf und Anschreiben) an [jobs@eifer.org](mailto:jobs@eifer.org). **Bitte beziehen Sie sich auf die Angebotsnummer 23J013.**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: Olaf Ukelis,  
[olaf.ukelis@eifer.org](mailto:olaf.ukelis@eifer.org)