



**KARRIERE.FIR.DE**

## Wissenschaftliche Hilfskraft/ Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Digitalisierung der Energiewende

7-19 Stunden/Woche

### Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Du arbeitest an einem großen Forschungsprojekt am Thema des Netz der Zukunft
- Du arbeitest an Inhalten rund um das Thema Smart Grid, Erneuerbare Energien und Digitalisierung
- Du unterstützt das Projektteam bei der Konzeption neuer organisatorischer und technischer Lösungen im Bereich Energie
- Du begleitest das Projektteam auf Unternehmenstreffen, Messen & Kongresse
- Du vernetzt Dich mit Projektpartnern und anderen Stakeholdern der Energiebranche

### Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Ingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik oder ähnliches
- Du hast eine selbstständige, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen und kommunizierst verhandlungssicher in Deutsch und Englisch
- Du hast Interesse am Thema Energiewende und Digitalisierung
- Du planst, mindestens ein halbes Jahr Teil des Teams zu werden

### Das kannst Du erwarten:

- Zusammenarbeit mit Weltmarktführern für Infrastrukturlösungen im Stromnetz und bekannten Energieversorgern
- Du hast die Chance, die Projektarbeit in Forschung und Industrie als auch relevante Stakeholder kennenzulernen
- Interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team
- Die Möglichkeit zur flexiblen Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten und Raum für eigene Ideen und Deine persönliche Weiterentwicklung
- Mitarbeit an einem der modernsten Forschungscluster Europas
- Unterstützung bei Sportangeboten und After-Work Events

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt: [apply-now.fir.de](https://apply-now.fir.de)

### Ansprechpartner:

Kajan Kandiah, M. Sc.  
Telefon: +49 241 47705-512  
E-Mail: [kajan.kandiah@fir.rwth-aachen.de](mailto:kajan.kandiah@fir.rwth-aachen.de)

**Bitte sende uns deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.**