

Studentische Hilfskraft (w/m/d) – Abteilung Netzintegration von Erzeugungsanlagen, Speichern und Ladestationen

Du suchst eine Herausforderung im Bereich der elektrischen Energieversorgung mit besonderem Fokus auf erneuerbare Energien und hast Lust, abseits des Hörsaals Praxiserfahrungen zu sammeln?



Wir suchen eine
studentische Hilfskraft (w/m/d)
(8 Std./Woche oder mehr).



Das Tätigkeitsspektrum der FGH GmbH reicht von technischen Ingenieurdienstleistungen für Netzbetreiber sowie Hersteller und Betreiber von Erzeugungsanlagen bis hin zu individuellen Softwarelösungen zur Netzberechnung und Störungsdatenanalyse – jeweils sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene.

Deine möglichen Aufgaben:

- Prüfung und Analyse technischer Richtlinien zur Bestimmung der Standortgüte von Windkraftanlagen
- Anwendung, Pflege und Weiterentwicklung eines FGH-internen Berechnungsmodells
- Technische und/oder betriebswirtschaftliche Unterstützung bei der Geschäftsfeldentwicklung

Dein Profil:

- Du studierst vorzugsweise Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Schwerpunkt elektrische Energietechnik
- Du bist mindestens im 3. Fachsemester
- Du hast Interesse an praxisnaher Arbeit im Bereich der elektrischen Energieversorgung
- Du bist kontaktfreudig, selbständig und engagiert
- Du verfügst über gute bis sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten:

- Ein spannendes Aufgabengebiet mit hoher technischer und politischer Aktualität und viel Potenzial für Praktika, Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten
- Kontaktmöglichkeiten zu potentiellen Arbeitgebern aus Industrie und Wirtschaft
- Einen Arbeitsplatz in Uni- und Innenstadtnähe
- Ein positives Arbeitsklima und flexible Arbeitsbedingungen

Interesse geweckt? Dann sende deine Bewerbung mit Anschreiben und Lebenslauf bitte per E-Mail an:

FGH GmbH Roermonder Str. 199, 52072 Aachen
Kontakt: Dipl.-Wirt.-Ing. Frederik Kalverkamp
Tel.: +49 241 997857-259
E-Mail: frederik.kalverkamp@fgh-ma.de
Web: www.fgh-ma.de

