

Am Lehrstuhl für Energiewirtschaft in der Arbeitsgruppe „Dezentrale
Energiesysteme und Netze“ ist eine Stelle zu vergeben als:

studentische / wissenschaftliche Hilfskraft

Inhalte der Arbeit

Ihre Aufgaben beinhalten die Mitarbeit und Unterstützung bei konkreten Forschungsprojekten in den Bereichen Energiemärkte und Energiesystemanalyse. Insbesondere ist hierbei eine Unterstützung der Arbeitsgruppe „Dezentrale Energiesysteme und Netze“ vorgesehen. Die Stelle eröffnet Ihnen die Möglichkeit in den folgenden Bereichen Kenntnisse und Erfahrung zu gewinnen:

- wissenschaftliches Arbeiten und Analysieren
- Literaturrecherche zu energiewirtschaftlichen Themen
- Energiesystemanalyse
- Modellierung und Simulation von europäischen Strommärkten
- Analyse privater und industrieller Stromnachfrage
- Erneuerbare Energien und Stromübertragungsnetze

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse zu (fundamentalen) energiewirtschaftlichen Zusammenhängen, relevante Praxiserfahrung und Kenntnisse in der Datenverarbeitung sind von Vorteil. Ebenso eine längerfristige Verfügbarkeit.

Voraussetzung sind:

- Zuverlässigkeit und Engagement
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- erste Erfahrung im Umgang mit MS Office (v.a. Excel)
- selbstständige Arbeitsweise

Beginn / Dauer

Ab Oktober 2016, mindestens 6 Monate

Ansprechpartner

Bitte wenden Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (kurzes Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse aus Ausbildung und Praktika) an:

Manuel Ruppert, 0721-608-44591, manuel.ruppert@kit.edu

