

Werkstudierendentätigkeit (m/w/d)

## Unterstützung im Projekt unIT-e<sup>2</sup> – Reallabore für verNETZte Elektromobilität im Energiesystem



Das Energiesystem wird im Zuge der Energiewende und des dadurch steigenden Anteils kleinteiliger, dezentraler Flexibilitätsoptionen zunehmend komplexer. Im Projekt unIT-e<sup>2</sup> forschen wir Hand in Hand mit über 30 Partnern aus Wissenschaft und Praxis an zukunftsfähigen Blaupausen für die intelligente Integration von Flexibilitätsoptionen (insb. Elektromobilität) in das Energiesystem. Die Koordination von Netzen und Energiemärkten, die Sektorenkopplung und die Standardisierung technischer Schnittstellen stellen dabei beispielhafte Forschungsschwerpunkte dar. In insgesamt vier Umsetzungsclustern sollen notwendige Technologien entwickelt und in Reallaboren erprobt werden. Neben der Projektleitung und koordinativen Aufgaben beschäftigen wir uns an der FfE vor allem mit Aspekten der Flexibilitätsvermarktung, der Investitionsanreize und der Energiesystemanalyse.

Im Zuge der Werkstudierendentätigkeit wollen wir dir die Möglichkeit bieten, Einblicke in die wissenschaftliche Projektarbeit und -koordination zu gewinnen, deine Kenntnisse im Bereich der Energiewirtschaft zu erweitern und eigene Ideen mit in das Projekt einzubringen. Deine Aufgaben umfassen dabei unter anderem folgende Bereiche:

- Mitwirkung an inhaltlichen und visuellen Konzepten und Methoden
- Unterstützung der Projektkoordination (z. B. Konzeption von Workshops, Vorbereitung und Begleitung von Projekttreffen, Kommunikation mit Projektpartner:innen, etc.)
- Recherche, Analyse und Aufbereitung von techno-ökonomischen Daten von Flexibilitätsoptionen
- Darstellung von Forschungsergebnissen für Präsentationen, Infografiken, Veröffentlichung und Berichte

Unsere Erwartungen an dich:

- Hohes Engagement, Motivation, sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Freude an koordinativen (Projekt-)Aufgaben und konzeptionellen Arbeiten
- Ein Studium der Energiewirtschaft, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Energietechnik, Umweltingenieurwesen oder ähnliches. Andere Studiengänge sind auch möglich!
- Schnelle Auffassungsgabe sowie Spaß an der engen Zusammenarbeit und gemeinsamen Diskussion wissenschaftlicher Inhalte in einem Team

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!

Beginn: flexibel, ab sofort möglich

Dauer: flexibel

Ansprechpartner:in: Kirstin Ganz, Patrick Dossow

Tel.: 089 / 158121-63

Aussagekräftige Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf, Hochschul- und Arbeitszeugnissen, aktuellem Notenspiegel und ggf. Empfehlungsschreiben bitte per E-Mail an [bewerbung@ffe.de](mailto:bewerbung@ffe.de) senden.