

Werkstudent:in

Öffentlichkeitsarbeit und Wissenskommunikation



Das Energiesystem wird im Zuge der Energiewende und der dadurch steigenden Anzahl an elektrischen Verbrauchern und Erzeugern zunehmend komplexer. Im Projekt unIT-e² forschen wir Hand in Hand mit über 30 Partnern aus Wissenschaft und Praxis an zukunftsfähigen Blaupausen für die intelligente Integration von flexiblen Anlagen (insb. Elektromobilität) in das Energiesystem. 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. Studierenden bieten wir die Chance, im Team der ffe Ideen einzubringen, an der Methodenentwicklung mitzuarbeiten und Arbeitspakete selbstständig zu bearbeiten, um so Einblicke in die wissenschaftliche Praxis zu bekommen.

Wir suchen Unterstützung, beispielsweise bei den folgenden Aufgaben:

- Aufbereitung von Forschungsergebnissen und Erarbeitung von aussagekräftigen Darstellungen für Präsentationen, Infografiken, Veröffentlichungen und auf der unIT-e² Webseite
- Eigenständiges Verfassen von Tweets und Beiträgen für die unIT-e² Webseite
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der unIT-e² Webseite
- Entwicklung eines Konzepts für den Wissenstransfer von Projektergebnissen

Unsere Erwartungen an dich:

- Hohes Engagement, Motivation, sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Ein Studium im Bereich Marketing, PR, Kommunikationswissenschaften oder ähnliches.
- Erfahrung im Textschreiben/ Kenntnisse mit Photoshop sind von Vorteil
- Schnelle Auffassungsgabe sowie Spaß an der engen Zusammenarbeit und gemeinsamen Diskussion wissenschaftlicher Inhalte in einem Team
- Begeisterung und Interesse an Themen der Energiewende

Was wir bieten:

- Die Möglichkeit, mit deinen Ideen Projekte öffentlichkeitswirksam zu gestalten
- Integration in unser junges, motiviertes Team
- Spannende Einblicke und Einbindung in aktuellste Forschungsprojekte im Bereich der Energiewirtschaft und Elektromobilität

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!

Beginn: flexibel, ab sofort möglich

Dauer: min. drei Monate, gerne auch länger

Ansprechpartner/in

Valerie Ziemsky, Elisabeth Springmann

Tel.: 089 / 158121-24

Aussagekräftige Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf, Hochschul- und Arbeitszeugnissen, aktuellem Notenspiegel und ggf. Empfehlungsschreiben bitte per Email an bewerbung@ffe.de senden.