

Praktikum/Werkstudententätigkeit (m/w/d)

Probandenbegleitung im Feldversuch zur Erprobung von Flexibilitätsmärkten im Verteilnetz



Im Rahmen des Verbundprojektes C/sells – Großflächiges Schaufenster im Solarbogen Süddeutschlands (gefördert durch die SINTEG-Förderinitiative des BMWi) wird während einer Projektlaufzeit von vier Jahren eine Flexibilitätsplattform zur Umsetzung eines effizienten marktbasierten Engpassmanagements entwickelt (weitere Infos www.ffe.de/csells). Im Zuge eines Feldversuchs wird dabei u. a. kleinen Akteuren wie Haushalten die Teilnahme an neuen Märkten ermöglicht. Ziel ist es, die bei Bürger*innen vorhandene Flexibilität, z. B. Wärmepumpen, Elektrofahrzeuge oder Speicher zu erschließen und netzdienlich zu nutzen.

Im Demonstrationsvorhaben werden 30 – 60 Bürger*innen der Projektregion Altdorf bei Landshut als Probanden teilnehmen. Zur Umsetzung des Feldversuchs und der einhergehenden Probandenbegleitung suchen wir studentische Verstärkung im C/sells-Team der FfE. Wir bieten Dir als Student*in die Chance, durch die Mitwirkung und Einbringung eigener Ideen einen aktiven Beitrag zur erfolgreichen Umsetzung des Gesamtprojektes zu leisten. Zugleich bekommst Du Einblicke in die wissenschaftliche Praxis und Realisierung von Partizipation bei energiewirtschaftlichen Demonstrationsprojekten.

Deine Aufgabenstellung als studentische Unterstützung umfasst dabei u.a.:

- Mitwirkung bei der Umsetzung des Feldversuchs im Rahmen von C/sells im Team der FfE
- Konzeptentwicklung und Durchführung zur Probandenbegleitung während des Feldversuchs
- Unterstützung in der Informationsaufbereitung für die externe Kommunikation
- Ergebnisdarstellung und Erstellung von Veröffentlichungen
- Erstellung von Newslettern o.ä. zur regelmäßigen internen Kommunikation mit Probanden

Unsere Erwartungen an dich:

- Hintergrundwissen zu Bürgerbeteiligung und Partizipation wünschenswert
- Studium im Bereich der Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften oder Ingenieurwissenschaften mit Vorwissen zu Kommunikationstechniken wünschenswert
- hohes Interesse an Bürgerbeteiligung im Energiesystem und Begeisterung für Kommunikation mit Bürger*innen
- selbstständige, organisierte und teamorientierte Arbeitsweise

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung!

Beginn: flexibel, ab sofort möglich

Dauer: min. drei Monate, gerne auch länger

Ansprechpartner

Daniela Wohlschlager

Tel.: 089 / 158121-60

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