



Studentische Hilfskraft (30 h/Monat) im Forschungsfeld der sozio-technischen Betrachtung von Transformationsprozessen in der Energiewende

Zur Unterstützung der Fachgruppe Resiliente Energiesysteme im Fachbereich 04 suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für 30 Stunden pro Woche ein:e engagierte studentische Mitarbeiter:in.

Die Stelle ist im Rahmen des BMBF-Projektes „Resiliente, integrierte und systemdienliche Energieversorgungssysteme im städtischen Bestandsquartier unter vollständiger Integration erneuerbarer Energien (QUARREE100) – Reallabor Rüsddorfer Kamp“ angesiedelt (<https://www.uni-bremen.de/res/forschung/quarree100>).

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem aktuellen, anwendungsorientierten, interdisziplinären und gesellschaftlich relevanten Forschungsprojekt.
- Ein sympathisches, interdisziplinäres Team mit angenehmer Arbeitsatmosphäre.
- Die Möglichkeit, bei Bedarf Studienarbeiten im Fachgebiet zu schreiben.
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum Arbeiten im Home-Office.

Diese Aufgaben erwarten Dich:

- Mitarbeit bei der Gestaltung von agentenbasierten Modellen in der soziotechnischen Partizipationsforschung.
- Literatur- und Datenrecherche.



- Analyse, Visualisierung und Dokumentation von Simulationsergebnissen.
- Unterstützung bei der Erhebung empirischer Daten.
- Unterstützung bei der Konzipierung von Folgearbeiten.

Du passt zu uns, wenn Du Folgendes mitbringst:

- Studium in einem natur-, ingenieur-, sozial- oder wirtschaftswissenschaftlichen Bereich, ab dem 3. Semester.
- Deutsch- und Englischkenntnisse sind erforderlich.
- Analytische und systematische Denkweise.
- Begeisterung für Themen rund um Energiewende, Klimaschutz und nachhaltige Energieversorgung; Interesse an der gesellschaftlichen Betrachtung dieser Themen.
- Eigenständige, zuverlässige und kollegiale Arbeitsweise.
- Grundkenntnisse im Bereich der Anwendung soziotechnischer Methoden sind wünschenswert.
- Erfahrungen im Bereich agentenbasierter Modellierungen (Konzeption, Entwicklung, Simulation) oder ein grundlegendes Verständnis von objektorientierter Programmierung werden positiv bewertet.

Bitte sende bei Interesse Deine Bewerbung mit Immatrikulationsbescheinigung, einem kurzen Motivationsschreiben sowie einem tabellarischen Lebenslauf und ggf. relevanten Zeugnissen als E-Mail per PDF Lennart Winkeler (winkeler [ät] uni-bremen.de).

Weitere Informationen findest Du auf unserer Webseite (uni-bremen.de/res) oder schreibe bei Fragen eine E-Mail an den oben angegebenen Kontakt.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!