

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 Rüsdorfer 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!