

Das Fachgebiet Resiliente Energiesysteme im Fachbereich Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik an der Universität Bremen sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (40-60 h/Monat)

Ihr Arbeitsschwerpunkt sind unterstützende Tätigkeiten im Kontext des Projektabschlusses des Forschungsprojektes KEROSyN100. Es handelt sich um eine befristete Stelle, die kurzfristig für wenigstens zwei Monate zu besetzen ist. Es besteht die Möglichkeit einer längeren Zusammenarbeit.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit im Bereich Projektabschluss und Projektdokumentation
- Übersetzen wissenschaftlicher Arbeiten aus dem Englischen ins Deutsche
- Formatieren wissenschaftlicher Berichte in MS Office
- Visualisierung von Ergebnissen mit MS Excel und ggf. Python-Bibliotheken

Ihr Profil

- Natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in MS Word und MS Excel
- Eigenständige, zuverlässige, analytische und kollegiale Arbeitsweise

Was wir bieten

- Mitarbeit in einem aktuellen, anwendungsorientierten, interdisziplinären und gesellschaftlich relevanten Forschungsprojekt
- Ein sympathisches, interdisziplinäres Team mit angenehmer Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten

Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten, richten Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf und Notenspiegel) an: timo.wassermann@uni-bremen.de

Für weitere Informationen oder Fragen stehen wir gern zur Verfügung (E-Mail: timo.wassermann@uni-bremen.de, Tel.: 0421 218-64897).