



Stellenausschreibung Studentische Masterarbeiten im Projekt Modellregion Erneuerbarer Energie 2030 im Jerichower Land

In dem Projekt Modellregion Erneuerbarer Energie 2030 im Jerichower Land arbeiten die Technische Chemie (OVGU), der Verein zur Förderung Erneuerbarer Energie in Jerichower Land und der Landkreis Jerichower Land zusammen. Die Projektziele bestehen darin, dass in allen Gemeinden des Landkreises Jerichower Land mit Hilfe eines Fragebogens eine Datenerhebung und Datenanalyse zum Energieverbrauch und zu erneuerbaren Energien durchgeführt wird.

Zeitraum: ab sofort bis 31.03.2022 (Option auf Verlängerung)

Stundenumfang: ca. 30 Stunden/ Monat

Arbeitsort: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und Umland (Landkreis Jerichower Land)

Tätigkeiten:

- Rechercheaufgaben
- Unterstützung bei der Datenerhebung
- Unterstützung bei der Datenanalyse

Anforderungen:

- Interesse an der Herausforderung zur Arbeit mit erneuerbaren Energien
- Interesse an Datenerfragung mit erneuerbaren Energien
- Interesse am Erlernen von Datenbanksoftware
- Kommunikative Fähigkeiten
- Zeitliche Flexibilität
- Führerschein wäre vorteilhaft

Bewerben können sich insbesondere Studierende der nachhaltigen Energiesysteme und der Umweltpsychologie, willkommen sind aber auch Bewerbungen aus anderen Disziplinen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse/Referenzen) senden Sie bitte per E-Mail in einem PDF-Dokument bis zum 30.11. 21 an Claudia Swanson (claudia.swanson@ovgu.de).