

## Studentische Hilfskraft (w/m/d) im Bereich „Erneuerbare Energien & Energieeffizienz“

Das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) sucht im Rahmen der Erstellung von kommunalen Klimaschutz- und Quartierskonzepten mit dem Themenschwerpunkt „Anpassung an die Klimawandelfolgen“ **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine studentische Hilfskraft als Unterstützung.

### Aufgabenbereiche:

- Mitarbeit bei der Erstellung kommunaler Klimaschutz- und Quartierskonzepte
- Unterstützung bei der Abfrage, Auswertung und Aufbereitung von Daten
- Bewertung von Herausforderungen bedingt durch die Klimawandelfolgen im Siedlungs- und Außenbereich
- Bewertung von Biomassepotenzialen und deren Nutzung
- Dokumentation und öffentlichkeitswirksame Aufbereitung von Projektergebnissen
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit (Präsentationen, Pressearbeit, Informationsveranstaltungen)

### Anforderungen/Einstellungsvoraussetzungen:

- Gute bis sehr gute Kenntnisse in der Datenverarbeitung, -auswertung und -visualisierung
- Sicherer Umgang mit der Standardsoftware MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio)
  - Gute Kenntnisse in den Adobe-Programmen (z. B. InDesign, Illustrator, Photoshop) von Vorteil
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität am Arbeitsplatz
- Organisationstalent
- Teamfähigkeit
- Selbstständiges und selbstverantwortliches Arbeiten
- Gute Kenntnisse in Englisch und in weiteren Sprachen von Vorteil
- Einsatzfreudigkeit und Belastbarkeit sowie überdurchschnittliches Engagement
- Studiengänge: alle
- Führerschein der Klasse B erwünscht

Wir erwarten von Ihnen die Fähigkeit zur Eigeninitiative und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein. Bei Fragen zur Bewerbung nehmen Sie bitte Kontakt auf mit Herrn Karsten Wilhelm, unter der Telefonnummer 06782-17-2635 oder per E-Mail: [k.wilhelm@umwelt-campus.de](mailto:k.wilhelm@umwelt-campus.de).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Notenausdruck und Zeugniskopien) **bis zum 01.08.2023** an: [k.wilhelm@umwelt-campus.de](mailto:k.wilhelm@umwelt-campus.de).

Es werden nur vollständige Bewerbungen mit Lichtbild, Lebenslauf, Zeugniskopien und dem Leistungsnachweis angenommen. Unvollständige Bewerbungsunterlagen werden nicht berücksichtigt.