

## Studentische Hilfskraft (2 Stellen) im Bereich „Erneuerbare Energien & Energieeffizienz“

Das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) sucht zur Unterstützung bei der Erstellung von KfW-Quartierskonzepten, von Klimaschutzkonzepten sowie bei städtebaulichen Konzepten zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei studentische Hilfskräfte.

### Aufgabenbereiche:

- Mitarbeit bei der Erstellung von KfW-Quartierskonzepten, von Klimaschutzkonzepten sowie von städtebaulichen Konzepten
- Unterstützung bei der Datenabfrage sowie Aufbereitung der Daten
- Technische und wirtschaftliche Bewertung der Potenziale Erneuerbarer Energien und der Energieeffizienz und Erstellung technischer Energieversorgungskonzepte
- Dokumentation der Projektergebnisse und öffentlichkeitswirksame Aufbereitung
- Vorbereitung der Öffentlichkeitsarbeit (Vorträge, Präsentationen, Pressearbeit, Informationsveranstaltungen)

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Gute bis sehr gute Kenntnisse in der Datenbearbeitung, -auswertung und -visualisierung
- Sicherer Umgang mit der Standardsoftware MS Office (Word, Excel, Power Point, Visio)
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Flexibilität am Arbeitsplatz
- Organisationstalent
- Teamfähigkeit
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Einsatzfreudigkeit und Belastbarkeit sowie Mobilität und überdurchschnittliches Engagement
- Studiengänge: alle
- Führerschein der Klasse B erwünscht

Wir erwarten von Ihnen die Fähigkeit zur Eigeninitiative und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein. Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Reis gerne jederzeit zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Notenausdruck und Zeugniskopien) **bis zum 31.08.2016** an:

Hochschule Trier – Umwelt Campus Birkenfeld  
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement  
Herr Dr. Alexander Reis  
Raum 9926/026  
Tel.: 06782/17-2666  
**E-Mail: [a.reis@umwelt-campus.de](mailto:a.reis@umwelt-campus.de)**