

## Wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich „Erneuerbare Energien & Energieeffizienz“

Das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) sucht zur Unterstützung bei der Bearbeitung von Quartierskonzepten zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine wissenschaftliche Hilfskraft.

### **Aufgabenbereiche:**

- Mitarbeit bei der Erstellung von KfW-Quartierskonzepten, städtebaulichen Konzepten sowie der Simulation von Sanierungsvarianten für Bestandsgebäude
- Berechnung von Einsparpotentialen (energetisch und monetär)
- Unterstützung bei der Datenabfrage sowie Aufbereitung der Daten
- Dokumentation der Projektergebnisse und öffentlichkeitswirksame Aufbereitung
- Vorbereitung von Vorträgen, Präsentationen

### **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 und Wahrnehmung von Außenterminen
- Organisationstalent
- Teamfähigkeit
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Einsatzfreudigkeit und Belastbarkeit sowie Mobilität und überdurchschnittliches Engagement
- Studiengänge: Ingenieurwesen

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

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Notenausdruck und Zeugniskopien) **bis zum 17.06.2018** an:

Hochschule Trier – Umwelt Campus Birkenfeld  
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement  
Herr Bernd Junge  
Raum 9926/109  
Tel.: 06782/17-1468

**[E-Mail: b.junge@umwelt-campus.de](mailto:b.junge@umwelt-campus.de)**

Aushang: 22.05.2018