

## Studentische Hilfskraft (HiWi) in den Bereichen

- **Energieeffizienz und Erneuerbare Energien**
- **Strategisches Stoffstrommanagement und Null-Emissions-Konzepte**

### **Haupttätigkeit in Forschungsprojekten mit Fokus auf die Energieeffizienz und Energietechnik sowie nachhaltige und zirkuläre Bauwirtschaft (z. B. Projekt RE-BUILD):**

Im Rahmen des Projektes RE-BUILD wird die Digitalisierung der kommunalen Bau- und Sanierungstätigkeit in Ostwestfalen-Lippe (OWL) unterstützt, um bestehende kommunale Entscheidungsprozesse zu durchbrechen und den Weg für die Transformation zu einer zirkulären Bauwirtschaft zu ebnen. Hierfür werden parallel vier Arbeitspakete verfolgt:

1. Potenziale und Umsetzungsstrategien des zirkulären Bauens in der Region OWL
2. Integriertes Roadmapping und Kompetenzaufbau und Wissensmanagement zwischen Kommunen und Unternehmen
3. Konzeption einer kommunalen Transferplattform und Realisierung eines „Zukunftsatlas für zirkuläres Bauen“
4. Projektmanagement, Evaluation, Verbreitung und Verwertung

Wir suchen eine wissenschaftliche Hilfskraft, die an einer längerfristigen (> 1 Jahr) Zusammenarbeit interessiert ist.

### **Aufgabenbereiche:**

- Inhaltliche Mitarbeit im oben genannten Forschungsprojekt
  - Recherchetätigkeiten
  - Aufbereitung von Tabellen und Grafiken
  - Korrekturlesen und Formatieren von Texten
  - Administrative Arbeiten

### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- Gute Kenntnisse in Excel, Word und Power Point
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Eigeninitiative und Einsatzfreudigkeit
- Teamfähigkeit

Falls Sie Fragen zur Bewerbung haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit Herrn Thomas Anton auf unter Tel. 06782-17-1571, oder E-Mail: [t.anton@umwelt-campus.de](mailto:t.anton@umwelt-campus.de)

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

**Bitte senden Sie die Bewerbungsunterlagen**

**per E-Mail an: [t.anton@umwelt-campus.de](mailto:t.anton@umwelt-campus.de) oder**

**per Post an: Umwelt-Campus Birkenfeld, IfaS, Campusallee 9926, 55768 Neubrück**