

## 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 Entscheidungsroutinen 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

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: <u>t.anton@umwelt-campus.de</u> oder

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