



Forschung. Transfer. Nachhaltigkeit.

Am Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen (FiW) e. V. leisten wir mit innovativen Strategien und technischen Lösungsansätzen einen Beitrag zur Nachhaltigkeit der Wasser-, Umwelt-, Energie- und Stoffkreislaufwirtschaft. In unserer Arbeit verbinden wir wissenschaftliches Denken und Fachwissen mit der Überzeugung, dass die Herausforderungen unserer Zeit global betrachtet und lokal gelöst werden müssen. Unser Kooperationsvertrag mit der RWTH Aachen erlaubt den engen Austausch und Transfer neuester Erkenntnisse in die Praxis.

Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir eine

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Im Bereich Abwasser

### IHRE AUFGABEN

- Unterstützung bei Installation und Wartung einer Pflanzkläranlage auf einem landwirtschaftlichen Betrieb im Oberbergischen Kreis
- Im Team und eigenständig vor Ort Begehungen und technisches Arbeiten
- Unterstützung bei Abwasserprobenahmen und vor Ort Messungen
- Unterstützung bei Planung und Durchführung von Workshops mit Stakeholdern aus Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit
- Unterstützung bei Auswertung und Visualisierung von Ergebnissen
- Stundenzahl: 12 h/Woche

### IHR PROFIL

- Laufendes Studium der Umweltingenieurwissenschaften oder ein vergleichbares ingenieurtechnisches Studium
- Interesse am Thema dezentrale Abwasseraufbereitung
- Interesse an praktischem Arbeiten
- Pkw-Führerschein ist zwingend notwendig
- Erfahrungen mit praktischem Arbeiten an Abwasseranlagen sind wünschenswert
- Wohnhaft in der Nähe zum Oberbergischen Kreis / Raum Köln ist wünschenswert
- Selbstständiges, organisiertes Arbeiten und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Flexibilität und Teamfähigkeit

### WIR BIETEN IHNEN

- Abwechslungsreiche Arbeiten in unseren Projekten
- Projektarbeit in einem vom Umweltministerium NRW geförderten Forschungsvorhaben
- Vielseitige und attraktive Tätigkeiten in einem jungen, dynamischen Team und kollegialer Arbeitsatmosphäre

Wenn Sie als Teil unseres Teams die Zukunft mitgestalten wollen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung.

**Bitte richten Sie Ihre aussagefähige Bewerbung gerne auch per Mail an:**

Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft  
an der RWTH Aachen (FiW) e. V.  
Kackertstraße 15 – 17 / 52072 Aachen  
**Thekla Eleonore Hövel, M.Sc., M.Sc. /  
bewerbungen@fiw.rwth-aachen.de**