



Das Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW e. V.) wurde 1979 gegründet, ist gemeinnützig und unabhängig in praxisnaher Wissenschaft, Forschung und Ausbildung in den Bereichen Nachhaltigkeit und Umweltwirtschaft tätig. Dies betrifft insbesondere die Bereiche Wasser, Abwasser und Abfall, Energie, Klimawandel und Infrastruktur.

Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (m/w)

Digitalisierung eines Wärmenetzes

IHRE AUFGABEN

- Modellierung eines Wärmenetzes
- Sammlung, Aufbereitung, Speicherung, Auswertung und Visualisierung von Bestands- und Messdaten (Big Data, Smart Data)
- Arbeit in einem interdisziplinär zusammengesetzten Team
- Stundenzahl 12 h/Woche (verhandelbar)

IHR PROFIL

- Laufendes Studium im Bereich der Energietechnik, Umweltingenieurwissenschaften oder ein vergleichbares Studium
- Alternativ: Ingenieur-Studium mit besonderen Energie- und Thermodynamikkenntnissen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Flexibilität, Vertrauenswürdigkeit und Teamfähigkeit

WIR BIETEN IHNEN

- Allgemeine und abwechslungsreiche Arbeiten in unseren Projekten aus der Wasser- und Abfallwirtschaft
- Einarbeitung und Projektarbeit bei der Optimierung von Wärmenetzen
- 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 bis spätestens zum 31.07.2018.

Bitte senden Sie Ihre aussagefähige Bewerbung an:
Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft
an der RWTH Aachen (FiW) e. V.
Kackertstraße 15 – 17 / 52056 Aachen
Dr.-Ing. Kristoffer Ooms / ooms@fiw.rwth-aachen.de