



Forschung. Transfer. Nachhaltigkeit.

Am Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW) e. V. leisten wir mit innovativen Strategien und technischen Lösungsansätzen einen Beitrag zur Nachhaltigkeit der Wasser-, Umwelt-, Energie- und Abfallwirtschaft. 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.

Das FiW arbeitet gemeinnützig und ist unabhängig tätig. Neben den Projekten in Forschung & Entwicklung und Beratung & Transfer in Deutschland und Europa arbeiten wir in der internationalen Zusammenarbeit, derzeit insbesondere im afrikanischen Raum, eng mit Partnern in Schwellenländern zusammen, in denen wir gemeinsam nachhaltige, strategisch-technische Lösungen entwickeln und deren Umsetzung mit Aus- und Fortbildungsprogrammen unterstützen.

Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) erfahrene(n)

Projektingenieur-/Projektleiter(in) in der internationalen Zusammenarbeit (m/w/d) in Vollzeit

IHR PROFIL

Sie haben ein abgeschlossenes ingenieurtechnisches Studium, vorzugsweise mit Schwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft.

Zudem besitzen Sie folgende Qualifikationen:

- Sie haben Erfahrung in der Bearbeitung umweltspezifischer Themen im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft, Umweltverfahrenstechnik, insbesondere Abwasserreinigung und Wasserwiederverwendung und deren Umsetzung in die Praxis und dem Transfer in Entwicklungs- und Schwellenländer
- Sie haben Erfahrung in der Durchführung internationaler Projekte und gute Sprachkenntnisse in Französisch, Deutsch und Englisch (jeweils mind. Niveau B2)
- Sie haben ausgewiesene Erfahrung im Projektmanagement und/oder internationaler Projektarbeit sowie im Betrieb von Versuchsanlagen
- Flexibilität und internationale Reisebereitschaft, überwiegend nach Nord- und Westafrika (idealerweise mit Regionalerfahrung)
- Sie schätzen selbstständiges Arbeiten und besitzen Organisationsfähigkeit und interkulturelle Kompetenzen
- Sie sind zuverlässig und engagieren sich für Ihre Aufgaben

WIR BIETEN IHNEN

In unserem erfolgreichen, interdisziplinär zusammengesetzten Team und in Zusammenarbeit mit einem breiten Netzwerk aus Praxis und Politik können Sie im FiW die Zukunft aktiv mitgestalten. In strategisch und technisch anspruchsvollen Vorhaben bieten wir Ihnen Raum für die Entwicklung und Umsetzung von innovativen Lösungen.

Als Mitglied der Johannes-Rau-Forschungsgemeinschaft fördern wir bei entsprechenden Voraussetzungen die Möglichkeit zur Promotion.

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

Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft
an der RWTH Aachen (FiW) e. V.

Kackertstraße 15 – 17 / 52056 Aachen

Dr.-Ing. Natalie Palm / bewerbungen@fiw.rwth-aachen.de

Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.
Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.