



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.

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

Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/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 Deutsch und Englisch, Französischkenntnisse sind von Vorteil (jeweils mind. Niveau B2)
- Sie haben erste Erfahrung im Projektmanagement und/oder internationaler Projektarbeit und/oder 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

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 Wasserwirtschaft und Klimazukunft  
an der RWTH Aachen (FiW) e. V.  
Kackertstraße 15 – 17 / 52072 Aachen  
**Dr.-Ing. Natalie Palm / [bewerbungen@fiw.rwth-aachen.de](mailto:bewerbungen@fiw.rwth-aachen.de)**

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