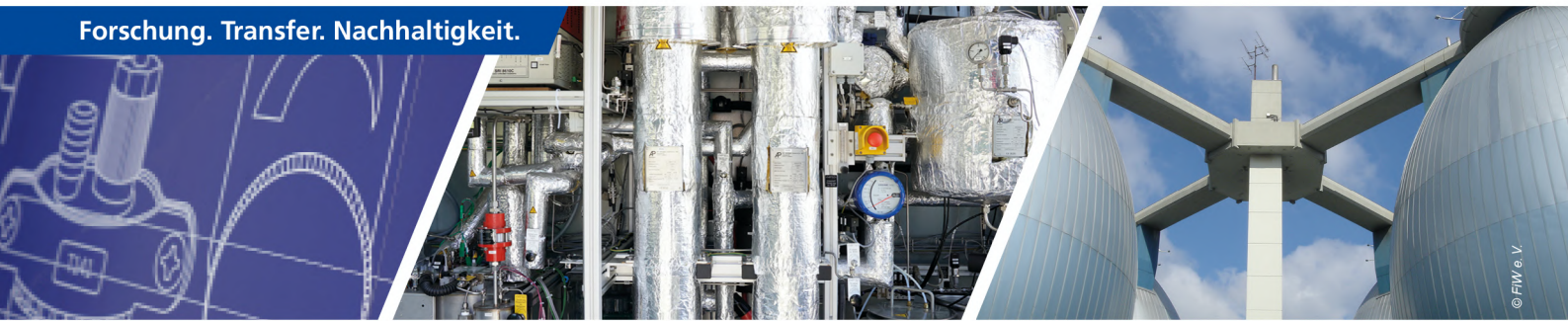


Forschung. Transfer. Nachhaltigkeit.



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 wissenschaftlichen Teams suchen wir eine/n erfahrene/n

Projektingenieur/in Verfahrenstechnik (m/w/d)

im Bereich Power-to-X auf Klär- und Biogasanlagen in Vollzeit

DAS TRIFFT AUF SIE ZU

Sie haben ein ingenieurtechnisches Studium mit Schwerpunkt Verfahrens-, Umwelttechnik oder verwandter Fachrichtung erfolgreich absolviert (M.Sc.). In dem Themengebiet arbeiten Sie an Lösungen für die großen Herausforderungen unserer Zeit.

Zudem besitzen Sie folgende Qualifikationen:

- Vertiefte ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse
- Hohes Interesse an den Themen Umwelt- und Energietechnik sowie innovativen Vorhaben im Bereich Power-to-Product
- Ausgeprägtes Interesse am Anwendungsbezug
- Ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Engagement, Belastbarkeit, Kundenorientierung und Flexibilität
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise verhandlungssicher in Deutsch
- Sie sind zuverlässig und engagieren sich für die Vereinsziele, weil Sie etwas bewegen wollen

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit in interdisziplinären industriellen Forschungsprojekten zur Entwicklung innovativer Energie und Power-to-Product Konzepten im Umfeld der Wasser- und Biogawirtschaft
- Wissenschaftliche Begleitung bei der Entwicklung innovativer Verfahren von der Planung und Modellierung bis zur praktischen Begleitung der Demonstrationsanlage
- Möglichkeit zur Übernahme der Projektleitung

DIESE AUFGABEN ERWARTEN SIE

In unserem interdisziplinär zusammengesetzten Team und in Zusammenarbeit mit einem breiten Netzwerk aus Praxis und Politik können Sie im FiW die Zukunft aktiv mitgestalten. Ihr Einsatz ist zunächst in einem mehrjährigen Forschungsvorhaben vorgesehen. Darüber hinaus erhalten Sie die Chance, entsprechend Ihren Interessen eigene Projekte verantwortlich und mit großem Gestaltungsspielraum zu entwickeln und in enger Abstimmung mit Partnern und Auftraggebern umzusetzen.

WAS WIR BIETEN, DAMIT SIE SICH BEI UNS WOHLFÜHLEN

- Vergütung in Anlehnung an den TV-L mit Jahressonderzahlung und 30 Tagen Urlaub im Jahr
- flexible Arbeitszeiten mit mobilen Arbeiten an 2 Tagen/Woche
- eine familiäre Arbeitsatmosphäre – wir duzen uns vom Geschäftsführer bis zur Aushilfskraft, denn bei uns erhalten alle Mitarbeitenden dieselbe Wertschätzung
- eine offene Fehlerkultur – wo Menschen arbeiten, passieren Fehler und wir sehen diese als Chance, besser zu werden

PASST SOWEIT? DANN BEWERBEN SIE SICH BEI UNS

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an folgende Adresse:

Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen (FiW) e. V.

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

Wir sind Unterzeichner der

charta der vielfalt
Für Diversity in der Arbeitswelt

