

An der DVGW-Forschungsstelle des Engler-Bunte-Instituts, Wasserchemie und Wassertechnologie, am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist zum

01. September 2021

eine Stelle als

Wissenschaftliche MitarbeiterIn (m/w/d)

befristet zu besetzen. Die Befristung beträgt zunächst 2 Jahre mit der Möglichkeit der Verlängerung.

Stellenbeschreibung

Im Rahmen des Wasserstoff-Leitprojektes *H₂Mare* des Bundesministeriums für Bildung und Forschung werden innovative Verfahren zur Meerwasserentsalzung, CO₂-Rückgewinnung und Foulingentwicklung im Zusammenhang mit der Erzeugung grünen Wasserstoffs untersucht werden. Hierzu kooperieren mehrere deutsche Forschungsinstitute und international agierende Unternehmen.

Das Projekt bietet anspruchsvolle Aufgaben und wissenschaftliche Herausforderungen. Hierfür suchen wir eine(n) qualifizierte(n) und motivierte(n) Mitarbeiter(in) (m/w/d), der/die sich im Rahmen einer Promotion wissenschaftlich weiterqualifizieren möchte.

Ihr Profil

Voraussetzung für die Einstellung ist ein überdurchschnittlicher Universitätsabschluss idealerweise im Bereich Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen oder Chemieingenieurwesen. Neben Kreativität und Engagement bringen Sie die Fähigkeit zum selbstständigen, wissenschaftlichen Arbeiten sowie die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit mit. Großes Interesse sollten Sie an Fragestellungen

DVGW-Forschungsstelle

am Engler-Bunte-Institut des
Karlsruher Instituts für Technologie
Engler-Bunte-Ring 1 – 9
76131 Karlsruhe

Geschäftsführender Teilinstitutsleiter:
Prof. Dr. Harald Horn
Prof. Dr.-Ing. Thomas Kolb (Stellvertreter)
Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis (Stellvertreter)

Kontakt

T +49 721 608-42581
F +49 721 608-46497
info@dvgw-ebi.de
www.dvgw-ebi.de

Bankverbindung

Baden-Württembergische Bank AG
Friedrichsplatz 1 – 3 | 76133 Karlsruhe
IBAN: DE07 6005 0101 7495 5000 39
BIC: SOLADEST

USt.-IdNr. DE114341970
Steuer-Nr. 206/5887/0745
Amtsgericht Bonn VR 6933

innovativer Membrantechnologien, der Abwasserbehandlung sowie der Wasseranalytik und Bildung mikrobiologischer Aggregate an Grenzflächen haben.

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) entsprechend der Eingruppierung E13 (75%) für Hochschulabsolventen.

Bewerbungsschluss ist der

15.06.2021

Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung schicken Sie per e-Mail bitte an:

sekretariat-wasserchemie@ebi.kit.edu