

Wir suchen für unser Team ab 1. Februar 2019 oder später, in Teilzeit (20 Stunden/Woche (50%)), zunächst zeitlich befristet für 3 Jahre, eine/n

Master Chemie (mit oder ohne Promotion) (w/m) (oder artverwandtes Studium)

Über uns

Der Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft beschäftigt sich in Forschung und Lehre mit der Ausbildung von Studierenden (Bachelor und Master) des Bauingenieurwesens und des Umweltingenieurwesens. Schwerpunkte in der Forschung sind städtische Wasserver- und –entsorgungssysteme, Wasserrecycling, Entwässerungssysteme und Regenwassermanagement, industrielle Abwasserreinigung und Urban Water-Food-Energy-Nexus. Für Forschung und Lehre steht am Lehrstuhl ein chemisch-physikalisches Laboratorium zur Verfügung, für dessen Leitung wir eine Teilzeitstelle zu besetzen haben.

Anforderung

Für die zu besetzende Stelle werden folgende Anforderungen erwartet bzw. sind wünschenswert:

- Abschluss im Fach Chemie (Master) oder artverwandtes Studium (ggf. Promotion)
- Erfahrungen mit Personalführung
- Erfahrungen mit den Arbeitsvorschriften nach DIN, EN, ISO und DEV
- Erfahrungen in der Qualitätssicherung sind wünschenswert
- Führerschein Klasse B sowie T (BE und höher erwünscht)
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse
- Hohe Flexibilität und Selbstständigkeit
- Vernetztes Denken und Handeln sowie Fähigkeit zur Auswertung komplexer Daten
- Teamfähigkeit

Aufgaben

- Leitung des chemisch-physikalischen Laboratoriums
- Anleitung von technischen Personal
- Aufgabenkoordination
- Entwicklung und Evaluierung von Analysenmethoden
- Qualitätssicherung
- Kontrolle und Anleitung des sicheren Arbeitens im Laboratorium
- Mitarbeit bei der Ausbildung der Studierenden; Durchführung von Praktika

Wir bieten

- Entgelt nach Tarifrecht öffentlicher Dienst, TV-L-West
- Umfang der Arbeitszeit: Teilzeit mit 20 Stunden/Woche (50%), zunächst befristet auf 36 Monate
- Ein sehr gutes Lehrstuhl-Team
- Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt
- Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an; Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

*Opportunities
for Talents*

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte per E-Mail an Frau Prof. Dr. Brigitte Helmreich (b.helmreich@tum.de) **bis spätestens 30. November 2018 mit Betreff „Laborleitung“.**

Technische Universität München

Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft

Prof. Dr. Brigitte Helmreich

Am Coulombwall 3

85748 Garching

Tel. +49 89 289 13719

b.helmreich@tum.de

www.sww.bgu.tum.de

www.tum.de