



Chemisch-technische/r Assistent/in bzw. Chemielaborant/in (m/w/d)

(EntgGr. 6 TV-L, 100 %)

Am Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH) der Leibniz Universität Hannover, mit rund 30.000 Studierenden eine der größten Universitäten des Landes Niedersachsen, ist eine Stelle als Chemisch-technische/r Assistent/in bzw. Chemielaborant/in (m/w/d) (EntgGr. 6 TV-L, 100 %) zum 01.10.2022 zu besetzen. Die Stelle ist unbefristet.

Ihre Aufgaben

Das ISAH ist ein forschungsstarkes Institut der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie. Rund 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam und gestalten die universitäre Lehre.

Um unsere Forschung und Lehre zu unterstützen, nehmen Sie folgende Aufgaben wahr:

- Eigenverantwortliche Durchführung von chemischen und physikalischen Analysen von Abwasser sowie Abfällen, Schlämmen und Gasen
- Betreuung der Analysegeräte für die Ionenchromatographie, die Infrarotspektrometrie (TOC, TNb, FTIR), die Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs und die Gaschromatographie (GC-WLD, GC-FID, GC-MS)
- Auswertung und Aufarbeitung der Messergebnisse
- Betreuung eines DFG-Forschungsgrößgerätes
- Umsetzung von Maßnahmen zur Sicherstellung der Arbeitssicherheit
- Wartung und Instandhaltung der Analysegeräte

- Mitwirkung in studentischen Laborpraktika in deutscher und englischer Sprache
- Allgemeine Labortätigkeiten

Unser Anforderungsprofil

Voraussetzung für die Einstellung ist eine abgeschlossene Ausbildung zur Chemisch-technischen Assistentin oder zum Chemisch-technischen Assistenten bzw. Chemielaborantin oder Chemielaborant.

Darüber hinaus sind erwünscht:

- praktische Erfahrungen in instrumenteller Analytik (vorzugsweise IC, GC)
- gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel, Powerpoint, Gerätesteuerung)
- gute Englischkenntnisse

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarung von Beruf und Familie. Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Universität hat es sich zum Ziel gesetzt, die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders zu fördern. Hierzu strebt sie an, in Bereichen, in denen ein Geschlecht unterrepräsentiert ist, diese Unterrepräsentanz abzubauen. In der Entgeltgruppe der ausgeschriebenen Stelle sind Männer unterrepräsentiert. Qualifizierte Männer werden deshalb gebeten, sich zu bewerben. Bewerbungen von qualifizierten Frauen sind ebenfalls erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis **19.08.2022** in elektronischer Form an

E-Mail: koester@isah.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

Prof. Dr.-Ing. Stephan Köster

Welfengarten 1
30167 Hannover

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/> .

Letzte Änderung: 26.07.22; [Dezernat 2 - SG 21](#)