

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der Technischen Universität Graz**vom 5. Jänner 2022**

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Bewerberinnen und Bewerber aufgrund des Geschlechts, der ethischen Zugehörigkeit, der Religion oder der Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Orientierung nicht benachteiligt werden (Antidiskriminierung).

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen.

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bis zur Erreichung eines ausgewogenen Zahlenverhältnisses werden bei gleicher Qualifikation Frauen vorrangig aufgenommen.

Allgemeine Voraussetzungen: Die Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift in dem für die jeweilige Verwendung erforderlichen Ausmaß. Reisekosten, die im Zusammenhang mit dem Auswahlverfahren entstehen, werden von der TU Graz nicht ersetzt.

63.1 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Universitätsassistent*in für 3 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. März 2022, am Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik.

Aufgaben der Position:

- Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen in der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnik
- Eigenständige experimentelle Labortätigkeiten
- Forschungsarbeit auf dem Dissertationsgebiet Brennstoffzellenfertigung und Charakterisierung und Optimierung von Zellkomponenten
- 9-12 monatiger Aufenthalt an der Partneruniversität TU Darmstadt
- Bearbeitung der im Matched-Phd-Programm definierten Forschungsbereiche in enger Kooperation mit dem Forschungspartner

Aufnahmebedingungen:

- Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium Verfahrenstechnik, (Technische) Chemie, (Technische) Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Ähnliches

Gewünschte Qualifikationen:

- Experimentelle Erfahrung
- Interesse für wissenschaftliche Arbeiten und Lehre auf dem Gebiet der elektrochemischen Verfahrenstechnik und Brennstoffzellentechnik
- Projektmanagementenerfahrung
- Hervorragende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Programmierkenntnisse zur automatisierten Auswertung experimenteller Daten
- LabView Kenntnisse
- Teamfähigkeit
- Organisationsfähigkeit

Gehalt:

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 41.601,-, Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich.

Kontakt:

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie, Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Frank Uhlig, Stremayrgasse 9/IV, 8010 Graz, (vorzugsweise elektronisch an jobs.tcvb@tugraz.at) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Ende der Bewerbungsfrist: 26. Jänner 2022
Kennzahl: 6670/22/005

Der Dekan: Uhlig