

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der Technischen Universität Graz**vom 21. April 2021**

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Bewerberinnen und Bewerber aufgrund des Geschlechts, der ethnischen 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.

129.2 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Senior Scientist (m/w/d), 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Juni 2021, am Institut für Physikalische und Theoretische Chemie.

Aufnahmebedingungen:

- Facheinschlägiges Doktorat im Bereich Chemie
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im forschungsnahen Umfeld
- Sehr gute Englischkenntnisse

Gewünschte Qualifikationen:

- Bereitschaft zur Weiterbildung insbesondere im Rahmen der Angebote der TU Graz
- Bereitschaft zur Weiterentwicklung der Forschung und Lehre am Institut, Erfahrung und methodische Kenntnisse im Forschungsgebiet Radikalchemie, Photochemie und Polymere, Administration und Durchführung sowie wissenschaftliche Betreuung von Forschungsprojekten
- Eingehende Kenntnisse spektroskopischer Methoden besonders der Kopplung von magnetischer Resonanz und optischer Verfahren
- Organisation von Forschungslabors
- Koordination von Vernetzungs- und Forschungsveranstaltungen
- Lehrerfahrung im Bereich Studien der Fakultät TCVB

Aufgaben der Position:

- Entwicklung der Lehre und Forschung.

Einstufung:

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.945,90 brutto (14× jährlich).

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: 12. Mai 2021**Kennzahl:** 6350/21/007

Der Dekan: Uhlig

Senior Scientist (m/w/d), 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Juni 2021, am Institut für Physikalische und Theoretische Chemie.

Aufnahmebedingungen:

- Facheinschlägiges Doktorat im Bereich Chemie, Materialwissenschaften oder Physik
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im forschungsnahen Umfeld
- Sehr gute Englischkenntnisse

Gewünschte Qualifikationen:

- Bereitschaft zur Weiterbildung insbesondere im Rahmen der Angebote der TU Graz
- Bereitschaft zur Weiterentwicklung der Forschung und Lehre am Institut, Erfahrung und methodische Kenntnisse im Forschungsgebiet poröser Materialien, Administration und Durchführung sowie wissenschaftliche Betreuung von Forschungsprojekten
- Ausgezeichnete Kenntnisse im Bereich Charakterisierung und Anwendung poröser Materialien und "Metal-Organic Frameworks" mittels mikroskopischer Techniken und Streumethoden.
- Erfahrung im Forschungsmanagement und in der Vernetzung von Forschungsprojekten
- Lehrerfahrung

Aufgaben der Position:

- Forschung und Betreuung komplexer Apparaturen und Lehre.

Einstufung:

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.945,90 brutto (14x jährlich).

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: 12. Mai 2021

Kennzahl: 6350/21/008

Der Dekan: Uhlig