

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der Technischen Universität Graz**vom 19. Oktober 2022**

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Personen 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. 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.

Als Universität ist uns der Schutz der Gesundheit unserer Studierenden und Mitarbeitenden sehr wichtig. Aus diesem Grund wird Bewerberinnen*Bewerbern mit Nachweis einer vollständigen COVID-19 Schutzimpfung bei gleicher fachlicher Eignung der Vorzug gegeben. Informationen zu den Datenschutzbestimmungen finden Sie unter folgendem Link: tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa

19.1 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal**Fakultät für Technische Chemie,
Verfahrenstechnik und Biotechnologie****Universitätsassistent*in mit Doktorat für 6 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Februar 2023, am Institut für Biomechanik****Aufgaben der Position:**

- Selbstständige Forschung im Bereich der Modellbildung und Simulation von weichen biologischen Geweben; eine Habilitation ist anzustreben
- Einwerben von Drittmittel (österreichischer Wissenschaftsfonds, EU und/oder Industrie)
- Selbstständige Lehre im Winter- und Sommersemester; Mitwirkung bei der Gestaltung und Durchführung von anderen Lehrveranstaltungen des Instituts für Biomechanik
- Mitbetreuung von Bachelor- Master- und Doktoratsstudenten*innen
- Administrative Aufgaben

Aufnahmebedingungen:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium Ingenieurwissenschaften

Gewünschte Qualifikationen:

- Sehr gute Kenntnisse in Mechanik, Mathematik und der Implementierung von Modellen in (kommerzielle) Finite-Elemente-Software
- Erfahrung in der Durchführung eigenständiger Lehre für Studierende und Promovierende
- Erfahrung in der Organisation von Forschungsk Kooperationen zwischen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen sowie wissenschaftlichen Konferenzen
- Teilnahme an nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Fließendes Englisch ist erforderlich

Gehalt:

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 56.861,-, 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 Informatik und Biomedizinische Technik, Univ.-Prof. Roderick Bloem, Ph.D., Inffeldgasse 10/II, 8010 Graz (über den Link csbme.tugraz.at/go/applications/7190-22-014) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Ende der Bewerbungsfrist: 15. Dezember 2022**Kennzahl:** 7190/22/014

Der Dekan: Uhlig