

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der Technischen Universität Graz
--

vom 2. Dezember 2020

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.

47.2 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

Senior Scientist (m/w/d), 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Juni 2021, am Institut für Bodenmechanik, Grundbau und Numerische Geotechnik.

Aufnahmebedingungen:

- Facheinschlägiges Doktorat im Bereich Bodenmechanik und Grundbau
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im forschungsnahen Umfeld
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Projektbearbeitung für den Bereich der Geotechnik, des Versuchswesens und dem Überschneidungsbereich mit dem Konstruktiven Ingenieurbau
- Intensive Publikationstätigkeit
- Erfahrungen in einem weiten Spektrum des Bauwesens, im Speziellen der Geotechnik und des Konstruktiven Ingenieurbauwesens
- Ausgewiesene Erfahrung bei der Durchführung und Auswertung von bodenmechanischen Labor- und Insitu-Versuchen, sowie der Konzeptionierung und Planung von artverwandten Versuchen, welche den Bereich der Geotechnik und des Grundbaues betreffen
- Die Qualifikation zur Führung des Laborpersonals
- Erfahrungen bei der Erstellung und Mitarbeit von Regelwerken und technischen Normen

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 Bodenmechanik, Grundbau und dem fachbezogenen Laborwesen, Administration und Durchführung sowie wissenschaftliche Betreuung von Forschungsprojekten
- Bereitschaft zum Teamwork und der interdisziplinären Zusammenarbeit mit anderen Instituten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- Breites Netzwerk an Wirtschaftskontakten, welche den Bereich der Geotechnik und des Ingenieurbauwesens abdeckt, sowie Labor-, Versuchs- und Messtechnik beinhaltet
- Eine ausgewiesene Fähigkeit Drittmittel - sowohl durch Forschungsanträge als auch durch Dienstleistungsforschungen - einzuwerben

Einstufung:

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.889,50 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 Bauingenieurwissenschaften, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Schanz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz (vorzugsweise elektronisch an dekanat.bau@tugraz.at) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Ende der Bewerbungsfrist: 15. Jänner 2021

Kennzahl: 2170/20/034

Der Dekan: Schanz