

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der Technischen Universität Graz

vom 7. Juli 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.

205.2 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

## Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

**Universitätsassistent\*in für 5 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. September 2021, am Institut für Angewandte Geowissenschaften.**

### **Aufgaben der Position:**

Die Tätigkeitsschwerpunkte beinhalten zum einen die Mitwirkung an Lehrveranstaltungen, aktive Beteiligung an der Akquisition von Projekten und die wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Ingenieurgeologie. Der\*die Stelleninhaber\*in soll die Gelegenheit erhalten innerhalb des Vertragszeitraumes eine Dissertation im Bereich Ingenieurgeologie/Geotechnik zu erstellen, mit Fokus auf Hangrutschen und moderne Fernerkundungsmethoden für geologische Untersuchungen.

### **Aufnahmebedingungen:**

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium Ingenieurgeologie, Geotechnik oder einer eng verwandten Fachrichtung.

### **Gewünschte Qualifikationen:**

Berufserfahrung in Ingenieurgeologie / Geotechnik, theoretische und praktische Erfahrungen mit stationären und mobilen Fernerkundung-/Mapping-Technologien, einschließlich InSAR, ArcSAR, LiDAR und Photogrammetrie. Ausgezeichnete Computerkenntnisse (einschließlich der GIS und Photogrammetrie Software), Kompetenz im Bereich Geländegeologie, Felsmechanik und Erdrutschgefahren, sowie die Fähigkeit Lehre im Fachgebiet Ingenieurgeologie durchzuführen. Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse erforderlich.

### **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 Bauingenieurwissenschaften, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Schanz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz (vorzugsweise elektronisch an [dekanat.bau@tugraz.at](mailto:dekanat.bau@tugraz.at)) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

**Ende der Bewerbungsfrist:** 31. Juli 2021

**Kennzahl:** 2210/21/012

Der Dekan: Schanz