

## INSTITUT FÜR FELSMCHANIK UND TUNNELBAU

# Universitäts-Projektassistent\*in im Bereich Felsmechanik und Tunnelbau

**Veröffentlicht:** 19.03.2025

**Bewerbungsfrist:** 30.04.2025

**Stellenart:** Wissenschaftliches Personal

**Stellenprofil:** Universitäts-Projektassistent:in

**Dienstbeginn:** Mai 2025

**Befristung:** 36 Monate

**Wochenstunden:** 40 h/W

**Anstellungsverhältnis:** Befristet



## Aufgaben

- Wissenschaftliche Mitarbeit am FFG Forschungsprojekt SPURM inkl. Projektmanagement, Dok-Studium, Konzeptarbeiten, Gesteins- Gebirgscharakterisierung, Insitu Beobachtungen, Num. Modellierung, GVT, SVT, sowie final Evaluierung und Dissemination.
- Wissenschaftliche Mitarbeit am FFG Forschungsprojekt REgENERaTE
- Unterstützung in administrativen Tätigkeiten am Institut

# Profil

## Aufnahmebedingungen

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften, idealerweise des Bauingenieurwesens (TU) mit entsprechenden Kenntnissen in der Geotechnik und Tunnelbau.

Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

## Gewünschte Qualifikation

- Bewerber\*innen sollten ein ausgeprägtes Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten mitbringen, eine hohe Leistungsbereitschaft zeigen und innerhalb des Tätigkeitszeitraums eine Promotion zum Dr.-Tech. anstreben.
  - Vertiefte Kenntnisse Tunnelbauplanung (NATM / TBM)
  - Vertiefte Kenntnisse Geothermie
  - Gesteins- Gebirgscharakterisierung,
  - Insitu Beobachtungen,
  - Numerischen Modellierung von Prozessen im Baugrund / Untergrund
  - Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B1).
- 

## Wir bieten

- Abwechslungsreicher Aufgabenbereich
  - Flexible Arbeitszeitgestaltung (inkl. Home-Office-Möglichkeit; bezahlte Mittagspause - je nach Stundenausmaß)
  - Gütesiegel für innerbetriebliche Frauenförderung
  - Öffi-Zuschuss
  - Einkaufsvergünstigungen
  - Zugang zu den neuesten Technologien
  - Sicheres und stabiles Arbeitsumfeld
  - Kollegial-freundschaftliches Arbeitsklima
  - Internationale Weiterbildungsmöglichkeiten und Lehraufenthalte
  - Familienfreundlichster Betrieb der Steiermark 2018
  - Universitätsportprogramm
  - Betriebliches Gesundheitsmanagement
  - Umfangreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
  - Zusatzpensionskasse
- 

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 52.007,20. Eine Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung ist möglich.

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Im Falle von Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

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.

---

## Über uns

Die TU Graz ist die traditionsreichste technisch-naturwissenschaftliche Forschungs- und Bildungsinstitution in Österreich und zählt zu einer der größten Arbeitgeber:innen der Region mit rund 3.500 Mitarbeiter:innen. In ihren fünf Stärkefeldern, den Fields of Expertise, erbringt die TU Graz internationale Spitzenleistungen und setzt auf intensive Zusammenarbeit mit anderen Forschungs- und Bildungseinrichtungen sowie mit Wirtschaft und Industrie weltweit. In der europäischen Hochschullandschaft steht die TU Graz verstärkt im Wettbewerb um die besten Köpfe und Ressourcen.

---

## Kontakt

Technische Universität Graz  
Rechbauerstraße 12  
8010 Graz

**Technische Universität Graz**  
**Institut für Felsmechanik und Tunnelbau**  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Thomas Marcher  
Rechbauerstraße 12  
A-8010 Graz

Tel.: +43 316 873 8114  
E-Mail: [tunnel@tugraz.at](mailto:tunnel@tugraz.at)

Werden Sie Teil des TU Graz-Teams - wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Referenz-Nr: 2200 / 2025 / 8275