



## Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Ausschreibungskennziffer 15/2026

Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau

Umfang: 1,0 VZÄ (40 Stunden/Woche)

Vergütung: E13 TV-L

Befristung: 24 Monate (mit Option der Verlängerung)

Beginn: frühestmöglich

Am Institut für Geophysik und Geoinformatik der TU Bergakademie Freiberg ist zum 01.05.2026 - vorbehaltlich der Mittelbewilligung - die Stelle Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) zu besetzen. Im Rahmen des EXIST Forschungstransfer streben wir die Weiterentwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse im Bereich der Abbildungsverfahren für die zerstörungsfreie Bauwerksprüfung zu einem marktreifen Produkt an. Ziel ist die erfolgreiche Ausgründung eines innovativen Tech-Startups.

### Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung in die zerstörungsfreie Prüfung von (Beton-)Bauwerken mittels Ultraschall
- Zertifizierung und Qualifizierung von Prüf- und Abbildungsverfahren
- Aufzeichnung und Interpretation sicherheitsrelevanter Daten zur Integritätsbewertung
- Präsentation des Vorhabens und der Ergebnisse auf Fachmessen und Konferenzen
- Aufbau von Kundenkontakten für die ultraschallbasierte Bauwerksprüfung

### Das erwarten wir von Ihnen:

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss in den Bereichen Bauingenieurwesen, Architektur oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich der Bauwerksprüfung, Zustandsbewertung oder Bauwerksdiagnostik ist vorteilhaft
- breites persönliches Netzwerk zu Bauträgern und Ingenieurbüros
- Unternehmergeist und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Das können Sie von uns erwarten:

- Vergütung nach TV-L mit attraktiven Nebenleistungen (z. B. vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge VBL)
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung
- Schlüsselrolle im Gründungsteam als COO im zu gründenden Startup (inkl. Unternehmensbeteiligung)
- familienfreundliche Arbeitsbedingungen und flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten in einem dynamischen Bereich und die langfristige Chance, ein High-tech-Startup erfolgreich aufzubauen

Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) müssen die Einstellungsvoraussetzungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen.

### Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer (15/2026)

bis zum 20.02.2026 bevorzugt per E-Mail an:

[bewerbungen@tu-freiberg.de](mailto:bewerbungen@tu-freiberg.de)

oder an:

**TU Bergakademie Freiberg**  
Dezernat Personalangelegenheiten  
09596 Freiberg



Für weitere Informationen steht Ihnen

**Herr Christoph Büttner**

Email:

[Christoph.Buettner@geophysik.tu-freiberg.de](mailto:Christoph.Buettner@geophysik.tu-freiberg.de)

zur Verfügung.

Schwerbehinderte oder Gleichgestellte (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Bitte fügen Sie einen Nachweis bei. Die TU Bergakademie Freiberg fördert gezielt den Anteil von Frauen und lädt qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein.