

Stellenausschreibung

An der
Geologischen Bundesanstalt
kommt die Vollzeitstelle einer/s
Ingenieurgeologin/Ingenieurgeologen
zur Besetzung.

Die Geologische Bundesanstalt ist die staatliche Anbieterin von objektiver, verlässlicher und aktueller geowissenschaftlicher Expertise und Information für das Gemeinwohl in Österreich. Als solche ist sie auf geowissenschaftliche Aspekte mit hoher gesellschaftlicher Relevanz, wie Klimawandel und Nachhaltigkeit fokussiert und trägt mit ihren Arbeiten signifikant zur Klimawandelanpassung und Naturgefahrenvorsorge bei.

Zur Verstärkung der Fachabteilung Ingenieurgeologie wird eine/ein zuverlässige/r und engagierte/r Ingenieurgeologin/Ingenieurgeologe für eine Vollzeitstelle gesucht.

Aufgaben:

Das Hauptaufgabengebiet besteht in der Mitarbeit bei der Erstellung ingenieurgeologischer Grundlagen und Karten sowie der Erhebung von Daten über das Auftreten und den Ablauf von gravitativen Massenbewegungsereignissen in Österreich. Dies umfasst

- österreichweite Erhebungen (Archivrecherchen, Felduntersuchungen, Prozessmonitoring) zu geogen bedingten Naturgefahren
- Literaturstudium, Erhebungen bei Behörden, Geländeaufnahmen von ingenieurgeologischen und geotechnischen Informationen
- Dokumentation und Auswertung der erhobenen Daten
- anlassbezogene Ereignisdokumentationen und Assistenzeinsätze in von Massenbewegungen betroffenen Katastrophengebieten
- Berichtlegung inklusive der Erstellung von GIS-basierten Datensätzen und Karten
- Mitarbeit beim GEORIOS-Datenmanagement
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Strategien zur Stärkung der Resilienz gegenüber Naturkatastrophen

Fachliche Anforderungen:

- abgeschlossenes Geologie- oder gleichwertiges Studium (Doktorat, Diplomstudium oder MSc) mit Schwerpunkt Ingenieurgeologie
- gute Kenntnisse und Erfahrung auf dem Gebiet der Ingenieurgeologie (theoretische Grundlagen, ingenieurgeologische Feldmethoden, Ereignisdokumentation von Massenbewegungen) sowie Grundkenntnisse der Geotechnik
- Grundkenntnis der regionalen Geologie Österreichs
- Beurteilungsvermögen für angewandt-geologische, interdisziplinäre Fragestellungen insbesondere der Interpretation von geophysikalischen Daten
- gute EDV-Kenntnisse (Erfahrungen im Umgang mit geowissenschaftlichen Datenbanken und einem geographischen Informationssystem)

Persönliche Anforderungen:

- österreichische Staatsbürgerschaft oder freier und uneingeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- sehr gute deutsche Sprachkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Erfahrung bei der Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen
- Bereitschaft, selbst Projekte zu initiieren und zu leiten; Kenntnisse im Projektmanagement sind von Vorteil
- Bereitschaft zur Arbeit im Gelände (Dienstreisen)
- Führerschein B
- Bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Grundwehr- oder Zivildienst

Die Anstellung erfolgt im Rahmen der „Teilrechtsfähigkeit“ der Geologischen Bundesanstalt. Es handelt sich daher NICHT um eine Beschäftigung im Bundesdienst. Dienstort ist Wien.

Für die beschriebene Tätigkeit wird abhängig von der vorhandenen Ausbildung und/oder einschlägigen Berufserfahrung ein Mindest-Anfangsgehalt von € 3.128,75 (brutto) in Aussicht gestellt.

Die Geologische Bundesanstalt ist bestrebt, den Frauenanteil zu erhöhen. Bewerbungen von Frauen für die ausgeschriebene Stelle sind daher besonders erwünscht.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf, Motivationsschreiben, Zeugnisse, ggf. weitere auf die beschriebenen Anforderungen bezugnehmende Nachweise) – ausschließlich auf Deutsch – bis **spätestens 14.10.2022** per E-Mail an: bew-inggeo@geologie.ac.at

Auskünfte erteilt: HR Dr. Arben KOCIU, arben.kociu@geologie.ac.at Tel.: 01-712 56 74 / 390

Wien, 16.09.2022

Mag. Robert SUPPER
Vizedirektor