

Im **Fachbereich Geowissenschaften** der **Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (MIN)** ist am **Institut für Bodenkunde** zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer bzw. eines Tarifbeschäftigten als

## **Technische Assistenz in der bodenkundlichen Lehre und Forschung**

**- EGr. 9 Fg. 2 TV-L -**

unbefristet in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist auch teilzeitgeeignet.

### **Aufgabengebiet:**

- Entwicklung und Optimierung der Probenvorbereitung zur Massenspektroskopie sowie Weiterentwicklung neuer Aufschlussverfahren
- Durchführung und Optimierung der Messungen an den Massenspektrometern zur Bestimmung der C-, N- und H-Isotope in Gasen, Böden, Sedimenten, Pflanzen und wertvollen Permafrostmaterialien
- Anleitung und Einarbeitung von Studierenden, Doktoranden und Mitarbeitern in qualifizierte Analyseverfahren wie IRMS, HPLC, AAS, Ionenchromatographie
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung integrierter bodenkundlicher Datenbanken zur Optimierung der Datenflüsse zwischen Labor und Auswerteeinheiten

### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zur Chemisch - Technischen Assistentin bzw. zum Chemisch - Technischen Assistenten mit staatlicher Anerkennung oder eine vergleichbare Ausbildung sowie gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen.

### **Erforderliche Fachkenntnisse und persönliche Fähigkeiten:**

- sehr gute Kenntnisse in der Isotopen-Analyse und eigenständige Anwendung in der Bodenkunde bzw. den Geowissenschaften
- technisches Verständnis für komplexe Analyseverfahren in der Bodenkunde
- Englischkenntnisse
- selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise bei sich rasch weiter entwickelnden Analyseverfahren
- Kompetenz zur Anleitung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Studierenden

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Universität Hamburg sind Männer in der Wertigkeit (Entgeltgruppe) der hier ausgeschriebenen Stelle, gemäß Auswertung nach den Vorgaben des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG), unterrepräsentiert. Wir fordern Männer daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen und Bewerbern gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Eva-Maria Pfeiffer telefonisch unter 040/ 428 38 – 4194 oder per E-Mail [eva-maria.pfeiffer@uni-hamburg.de](mailto:eva-maria.pfeiffer@uni-hamburg.de) gern zur Verfügung, oder schauen Sie im Internet unter [www.geo.uni-hamburg.de/de/bodenkunde.html](http://www.geo.uni-hamburg.de/de/bodenkunde.html).

Bitte stellen Sie insbesondere dar, inwieweit Sie das Anforderungsprofil erfüllen und senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter **Angabe der Kennziffer bis 12.01.2018** an:

**Universität Hamburg**  
**Stellenausschreibungen**  
**Kennziffer: 603/8**  
**Mittelweg 177**  
**20148 Hamburg**

oder per E-Mail an: [Bewerbungen@verw.uni-hamburg.de](mailto:Bewerbungen@verw.uni-hamburg.de)

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen **nicht** zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte keine Originale ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten.



Die Universität Hamburg ist zertifiziert.  
audit familiengerechte hochschule