

Hannover, 15.05.2018

Das LEIBNIZ-INSTITUT FÜR ANGEWANDTE GEOPHYSIK (LIAG) sucht zum frühestmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2018 mit 75% und ab dem 01.01.2019 befristet bis zum 23.01.2020 mit 60 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit (mit der Option auf Verlängerung) eine/n

## **technische/n Mitarbeiter/in**

### **Stellenausschreibung G 01/18, Kennwort: „Magnetiklabor“ (Vertretung Elternzeit)**

#### **Aufgaben:**

- Mithilfe bei der Entnahme orientierter Gesteinsproben im Gelände (In- und Ausland)
- Proben sägen, mahlen, konservieren, separieren
- Vorbereitungen der nachfolgenden Laboruntersuchungen
- Durchführung magnetischer Messungen mit verschiedenen Messgeräten (PC gesteuert) an Einzelproben und an Bohrkernen (Gewicht bis 20 kg), Wartung der Geräte und Datenaufbereitung

#### **Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Physikalisch/e technische/r Assistent/in oder vergleichbarer Abschluss (LTA oder CTA)
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung im Umgang mit physikalischer Messtechnik
- Routinierter Umgang mit den Produkten des Office-Pakets
- Körperliche Eignung zum Handling von Bohrkernen bis zu 20 kg

Idealerweise erfüllen Sie auch folgende Anforderungen:

- Grundkenntnisse der englischen Sprache

#### **Wir bieten:**

Das Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik ist Mitglied der renommierten Leibniz-Gemeinschaft und genießt sowohl national also auch international einen hervorragenden Ruf. Das Institut zeichnet sich durch eine exzellente infrastrukturelle Einbindung in das GEOZENTRUM Hannover, eine hochmoderne und leistungsstarke Ausstattung (IT, Labor, Feld), eine starke Vernetzung und ein freundliches, professionelles und kollegiales Arbeitsumfeld aus. Das LIAG fördert die Fort- und Weiterbildung seines Personals.

Dienstort ist Einbeck (Dienstbereich Grubenhagen). Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe E 6 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TV-L) unter Berücksichtigung von § 40 Nr. 5 TV-L für die Stufenzuordnung.

Das LIAG verfolgt das Ziel der beruflichen Gleichberechtigung von Frauen und Männern. Im Rahmen flexibler Arbeitszeiten bieten wir Ihnen einen verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, der auch als Wiedereinstieg nach der Elternzeit geeignet ist.

---

Das LIAG ist bestrebt, den Anteil schwerbehinderter Menschen zu erhöhen, sie werden daher bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre elektronische Bewerbung (ein PDF mit max. 10 MB) richten Sie bitte mit aussagekräftigen Unterlagen ohne Foto bis zum **05.06.2018** unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer G 01/18 und des Kennwortes „Magnetiklabor (Vertretung Elternzeit)“ über [career@leibniz-liag.de](mailto:career@leibniz-liag.de) an den Direktor des LIAG.

Nähere Hinweise zu unserer Einrichtung finden Sie im Internet unter [www.leibniz-liag.de](http://www.leibniz-liag.de). Weitere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Dr. Rolf, unter der E-Mail [Christian.Rolf@leibniz-liag.de](mailto:Christian.Rolf@leibniz-liag.de).