

Hannover, 12.06.2020

Das LEIBNIZ-INSTITUT FÜR ANGEWANDTE GEOPHYSIK (LIAG) sucht Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet als

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Stellenausschreibung G 05/20, Kennwort: „Bohrlochgeophysik JET-Projekt“

Die ausgeschriebene Stelle kann sowohl für 3 Jahre mit 75% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit besetzt werden und bietet die Möglichkeit einer Promotion und damit der eigenen Qualifizierung oder die Stelle kann mit einer/einem bereits promovierten Wissenschaftler/in besetzt werden, deren Vertrag mit 100% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit aber nur für 2 Jahre abgeschlossen wird.

Aufgaben:

- Interpretation von bohrlochgeophysikalischen Daten in einer ca. 900 m tiefen Bohrung in jurassischen Gesteinen in Prees (Wales/England) zur Beantwortung vielfältiger geowissenschaftlicher Fragestellungen im Rahmen des internationalen ICDP-Projektes JET: Integrated understanding of Early Jurassic Earth system and timescale. (<https://www.icdp-online.org/projects/world/europe/prees-england/>)
- Veröffentlichung der Ergebnisse in Englisch und Deutsch.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Geophysik, Geowissenschaften, Geologie, Physik oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Angewandten Geophysik
- Grundkenntnisse in Bohrlochgeophysik und Geologie
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Belastbarkeit
- Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit in einem internationalen Team
- Bereitschaft zur Promotion (gilt nur bei Interesse an der 75 %-Stelle für 3 Jahre)

Wir bieten:

Das Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik 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 Hannover. Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TV-L) unter Berücksichtigung von § 40 Nr. 5 TV-L für die Stufenzuordnung.

Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten, unabhängig von ihrer Herkunft, Geschlecht, ihrer Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, ihres Alters oder sexuellen Identität sind willkommen. Das LIAG verfolgt zudem das Ziel der beruflichen Gleichberechtigung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen im genannten Bereich begrüßen wir daher besonders. Im Rahmen flexibler Arbeitszeiten bieten wir Ihnen einen verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, der auch für Teilzeitkräfte und 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 **03.07.2020** unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer G 05/20 und des Kennwortes „Bohrlochgeophysik JET-Projekt“ über career@leibniz-liag.de an den Direktor des LIAG.

Nähere Hinweise zu unserer Einrichtung finden Sie im Internet unter www.leibniz-liag.de. Weitere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Dr. Thomas Wonik, unter der E-Mail Thomas.Wonik@leibniz-liag.de.