

Hannover, 09.09.2019

Das LEIBNIZ-INSTITUT FÜR ANGEWANDTE GEOPHYSIK (LIAG) sucht Sie zum frühestmöglichen Zeitpunkt, befristet für drei Jahre, als

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Stellenausschreibung G 07/19, Kennwort: „LUM“

Das Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG) ist eine eigenständige außeruniversitäre Forschungseinrichtung, die unter anderem Zeitreihen für Klima und Umweltveränderungen der Vergangenheit aufstellt und untersucht sowie geochronologische Methoden (Lumineszenz, Elektron-Spin-Resonanz) entwickelt. Die beschriebenen Aufgaben dienen der Qualifikation.

Aufgaben:

- Planung, Durchführung, Auswertung und Interpretation von Lumineszenz-Datierungen für mittel- und oberpleistozäne Sedimente unterschiedlicher Environments
- Mitbetreuung und methodische Unterstützung von Doktoranden
- Erstellung von Veröffentlichungen, Berichten, Präsentationen
- Einwerben von Forschungsprojekten und Drittmitteln

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Universitätsstudium (Master oder gleichwertig) im Bereich Geowissenschaften oder Physik
- Abgeschlossene Promotion im Bereich Lumineszenz-Datierungen oder Lumineszenz-Physik
- Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen nach § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz für die Laufzeit des Vertrages (bitte füllen Sie das Formular zur Abfrage von Vorzeiten aus und legen es Ihrer Bewerbung bei <http://www.geozentrum-hannover.de/WZVG-Formular>)
- Gute Fachkenntnisse in Geochronologie, insbesondere Lumineszenz-Datierungen oder Lumineszenz-Methodik
- Gute Fachkenntnisse in Quartärgeologie/Sedimentologie
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Publikationen in internationalen Fachzeitschriften wie Quaternary Geochronology, Radiation Measurements u.a.
- Sehr gute Teamfähigkeit
- Fähigkeit zum selbständigen und zielorientierten Arbeiten

Idealerweise erfüllen Sie auch folgende Anforderungen:

- Erfahrung in violetstimulierter Lumineszenz (VSL) oder Infrarot-Radiofluoreszenz (IR-RF)

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 Hannover. Die Eingruppierung erfolgt je nach den fachlichen und persönlichen Voraussetzungen in Entgeltgruppe 13 oder 14 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (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 **30.09.2019** unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer G 07/19 und des Kennwortes „LUM“ 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 Frau Dr. Tsukamoto, unter der E-Mail Sumiko.Tsukamoto@leibniz-liag.de.