

Das LEIBNIZ-INSTITUT FÜR ANGEWANDTE GEOPHYSIK (LIAG) sucht Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit 100 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit für eine unbefristete Anstellung als

**Staatlich geprüfter Techniker/in (m/w/d)  
Elektronik/Elektrotechnik mit mehrjähriger Berufserfahrung**

**Stellenausschreibung G 19/23, Kennwort: „Elektronik/Elektrotechnik S1“**

Das LIAG erforscht unter Nutzung geophysikalischer Methoden sowohl Strukturen als auch Prozesse in der obersten Erdkruste. Im Fachgebiet der Reflexionsseismik liegt die Expertise des Instituts in der Entwicklung seismischer Messtechniken und deren Anwendung in den Forschungsthemen „Geogefahren“, „Grundwasser“ und „Georeservoir“. Dabei werden innovative Ansätze bei der Gewinnung und Auswertung der seismischen Daten kombiniert. Das LIAG verfügt in diesen Arbeitsbereich über eine umfassende messtechnische Ausstattung, in der auch vielfältige Eigenentwicklungen Verwendung finden.

Wir verfolgen eine aufeinander abgestimmte wissenschaftliche und technische Weiterentwicklung des Arbeitsbereichs „Reflexionsseismik“. Dazu suchen wir Sie für die mitgestaltende Planung und Durchführung von seismischen Messungen, die Pflege und Wartung der messtechnischen Ausrüstung, das Einbringen und die Umsetzung eigener Ideen zur Verbesserung der Ausstattung und Abläufe, sowie für fachübergreifendes Interesse an geophysikalischer Messtechnik und ihrer Anwendung im Feldbetrieb. Das LIAG bietet vielseitige Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung und Umsetzung von Ideen in den technischen Arbeitsbereichen, ein inspirierendes technisch-wissenschaftliches Umfeld, vertieften Teamspirit und Forschungsaufgaben von großer Relevanz.

Sie verfügen über:

- Staatlich geprüfte Technikerin oder Techniker Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar mit mehrjähriger einschlägiger Berufserfahrung
- Erfahrungen in der Erfassung und Analyse von Zeitreihendaten
- Vertiefte Erfahrungen in digitaler Messtechnik (Analyse, Entwurf und Konstruktion)
- Bereitschaft zu methodenübergreifenden, interdisziplinären Entwicklungstätigkeiten
- Bereitschaft zur vertieften Einarbeitung in die seismische Messtechnik
- Bereitschaft und Eignung zu Messeinsätzen im In- und Ausland bei unterschiedlichen Wetterverhältnissen mit Bewegen schwerer Lasten bis zu 25 kg (zumeist ein bis zwei Wochen, in Summe ca. drei Monate/Jahr), entsprechende technische Hilfsmittel werden zur Verfügung gestellt
- Selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit
- Grundlegende Englischkenntnisse (mindestens vergleichbar Level B1 GeR),
- Deutschkenntnisse (mindestens vergleichbar Level B2 GeR)
- Führerschein Klasse B mit der Bereitschaft, diesen - falls nicht schon vorhanden - auf die Klasse C1E oder CE zu erweitern

Idealerweise erfüllen Sie auch folgende Anforderungen:

- Erfahrungen in Entwurf, Entwicklung und bei der Fehleranalyse digitaler und analoger Messwerterfassungssysteme
- Erfahrung mit dem Betrieb von digitalen Multikanal-Messsystemen
- Programmierkenntnisse (z.B. C++, Python, Matlab, etc.)
- Bereitschaft zur Beteiligung am Bau von Prototypen aus dem Bereich seismischer Messtechniken
- Improvisationsfähigkeit zur Aufrechterhaltung der Datenproduktion im Feldbetrieb

Wir bieten:

Das Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik genießt sowohl national als 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. Sofern die entsprechenden tarifrechtlichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, ist eine Eingruppierung bis einschließlich Entgeltgruppe 8 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TV-L) unter Berücksichtigung von § 40 Nr. 5 TV-L bei der Stufenzuordnung möglich.

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 an Menschen mit einer Schwerbehinderung 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 bis zum **06.11.2023** unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer **G 19/23** und des Kennwortes „**Elektronik/Elektrotechnik S1**“ über [career@leibniz-liag.de](mailto:career@leibniz-liag.de) an die Institutsleitung des LIAG, Herrn Prof. Dr. Martin Sauter.

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 Prof. Dr. Gerald Gabriel, unter der E-Mail-Adresse [Gerald.Gabriel@leibniz-liag.de](mailto:Gerald.Gabriel@leibniz-liag.de)