

Das LIAG-INSTITUT FÜR ANGEWANDTE GEOPHYSIK sucht Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet mit bis zu 100 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit als

Technische Mitarbeiterin/Technischer Mitarbeiter (m/w/d) EG 9b TV-L

Kennwort: G 36/24 „TM Labor“

Das LIAG-Institut für Angewandte Geophysik ist in der grundlagenorientierten wie anwendungsbezogenen Forschung im Bereich der Lumineszenz- und Elektronen-Spin-Resonanz-Datierung und in der Petrophysik führend. Wir suchen für den wissenschaftsunterstützenden Bereich eine technisch orientierte Persönlichkeit. Die Stelle ist in der Forschungsabteilung 2 „Geophysikalische Parametrisierung“ angesiedelt. Die Abteilung integriert eine außergewöhnliche instrumentelle Ausstattung und ist skalenübergreifend ausgerichtet, wobei die methodisch-technische Weiterentwicklung eine wichtige Rolle spielt. Das LIAG bietet dafür weitreichende Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung und der unabhängigen Gestaltung der eigenen technisch-methodischen Entfaltung, ein ausgesprochen aktives und inspirierendes wissenschaftliches Umfeld und hervorragende Vernetzung in die internationale Forschungslandschaft.

Ihre Aufgaben:

- Vorbereiten und Präparieren von Locker- und Festgesteinsproben, sowie Sedimentproben für die Durchführung von physikalischen Messungen.
- Durchführung von Messungen, Aufbereiten von Daten, Verfassen von Laborberichten, Eingabe von Daten und Laborberichten in die Forschungsdateninfrastruktur des LIAG; Pflege der Datensätze.
- Planung, Organisation und ggf. Durchführung der Wartung von Laborgeräten.
- Erstellung, Überprüfung und Anwendung von Sicherheits- und Arbeitsvorschriften für petro-/physikalische Messungen.

Sie verfügen über:

- Abgeschlossene Ausbildung zum/r Chemisch-Technischen bzw. Physikalisch-Technischen Assistenten/in oder eine vergleichbare Qualifikation
- Bereitschaft und körperliche Eignung zum Tragen von Lasten bis zu 25 kg
- Kenntnisse in der Anwendung der Produkte des Office-Pakets
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Level B1 GeR)
- Sorgfältiges, selbständiges Arbeiten und technisches Geschick
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Eignung zur Arbeit in einem Lumineszenz Labor

Idealerweise erfüllen Sie auch folgende Anforderungen:

- Kenntnisse im Forschungsdatenmanagement
- Kenntnisse in der Qualitätssicherung und in Laborinformationssystemen
- Erfahrungen auf dem Gebiet der angewandten Geophysik
- Erfahrungen in der Geländearbeit
- Bereitschaft zum Arbeiten mit Gefahrstoffen

Wir bieten:

Das LIAG-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. Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 9b 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. Der Arbeitsplatz ist im Rahmen dienstlicher Erfordernisse grundsätzlich teilzeitgeeignet.

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

Ihre elektronische Bewerbung (PDF mit max. 10 MB) richten Sie bitte mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 19.11.2024 unter Angabe des **Kennwortes G 36/24 „TM Labor“** über career@leibniz-liag.de an Frau Prof. Dr. Sumiko Tsukamoto und Herrn Dr. Matthias Halisch.

Nähere Hinweise zum LIAG finden Sie im Internet unter www.leibniz-liag.de. Weitere Auskünfte erhalten Sie von Frau Prof. Dr. Sumiko Tsukamoto, unter der E-Mail Sumiko.Tsukamoto@leibniz-liag.de oder Herrn Dr. Matthias Halisch, unter der E-Mail Matthias.Halisch@leibniz-liag.de.