



Kennziffer 253/2019

TECHNISCHER MITARBEITER/LABORANT (M/W/D)

befristet bis voraussichtlich 25. März 2021 im Rahmen einer Mutterschutz- und Elternzeitvertretung
50% bis 12. Februar 2020, anschließend 100 % einer Vollbeschäftigung
vorgesehene Vergütung: bis Entgeltgruppe 7 TV-L

An der **Fakultät für Physik und Geowissenschaften / Institut für Geographie** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt oben genannte Stelle zu besetzen.

Aufgaben

- Planen von Laborversuchen
- Einteilung von studentischen Hilfskräften im Labor sowie deren technische Arbeitsanleitung
- Vor- und Nachbereitung von Laborpraktika
- technische Unterweisung von Studierenden innerhalb von Laborpraktika und studentischen Forschungsprojekten
- eigenverantwortliche Präparation und Durchführung bodenphysikalischer und bodenchemischer Methoden und Überprüfung der Ergebnisse (z. B. Korngrößenanalyse mittels Sedigraphen, Kalkbestimmung mittels Calcimeter)
- selbständige Durchführung von analytischen Analysemethoden (multi N/C, Ionenchromatographie, Elementaranalysator)
- Überprüfung der Messergebnisse und Kalibrierungen durch mathematische Berechnungen
- Aufbereitung gewonnener Messdaten für die problemspezifische Auswertung
- Veranlassen, Überwachung sowie Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen an analytischen Geräten
- Bestellung der Chemikalien, Verbrauchsmitteln und technischen Gasen
- Einholung von Angeboten

Voraussetzungen

- abgeschlossene Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d) oder mindestens gleichwertige einschlägige Qualifikation
- Erfahrung beim Arbeiten in chemischen Laboratorien, insbesondere bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Laborerfahrung mit Standardverfahren der Analytik (z.B. Elementaranalyse, Ionenchromatographie)
- sichere Beherrschung der Vorgaben der Gefahrstoffverordnung, inklusive des Umgangs sowie der Lagerung und Entsorgung von Gefahrstoffen und deren elektronischer Verwaltung
- gute Kenntnisse von MS-Office Anwendungen
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift zur sicheren Dokumentation sowie Kenntnisse des üblichen Laborenglisch
- strukturierte Arbeitsweise zur Erreichung von Projektzielen
- Hilfsbereitschaft und Zuverlässigkeit

Bitte senden Sie Ihre **Bewerbung** mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der **Kennziffer 253/2019** bis **29. Oktober 2019** an:

dekan@physik.uni-leipzig.de

Universität Leipzig
Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Herrn Dekan Professor Dr. Jürgen Haase
Linnéstraße 5
04103 Leipzig

Schwerbehinderte werden zur Bewerbung aufgefordert und bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Eine Bewerbung per E-Mail ist datenschutzrechtlich bedenklich. Der/Die Versender_in trägt dafür die volle Verantwortung

Hinweise zum Datenschutz

Ihre in den Bewerbungsunterlagen enthaltenen bzw. ggf. im Bewerbungsgespräch erlangten personenbezogenen Daten werden ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens für diese hier ausgeschriebene Stelle verarbeitet. Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist § 11 Abs. 1 Sächsisches Datenschutzdurchführungsgesetz i. V. m. EU-Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO). Verantwortlicher für das Bewerbungsverfahren ist der in dieser Ausschreibung unten angegebene Adressat der Bewerbung. Ihre personenbezogenen Daten werden im Rahmen des Bewerbungsverfahrens innerhalb der Universität Leipzig weitergegeben an

- Mitglieder der Auswahlkommission,*
- die Personalverwaltung,*
- die/den Gleichstellungsbeauftragte_n,*
- die Schwerbehindertenvertretung und*
- ggf. den Personalrat*

im Rahmen ihrer organisatorischen bzw. gesetzlichen Zuständigkeit.

Ihre personenbezogenen Daten werden spätestens sechs Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens gelöscht. Nach der DS-GVO stehen Ihnen gegenüber dem Adressaten der Bewerbung bei Vorliegen der entsprechenden gesetzlichen Voraussetzungen folgende Rechte zu: Auskunftsrecht (Art. 15 DS-GVO), Recht auf Berichtigung unrichtiger personenbezogener Daten (Art. 16 DS-GVO); Datenlöschung (Art. 17 DS-GVO), Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DS-GVO) und Widerspruch gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO). Bei Fragen können Sie sich an den Datenschutzbeauftragten der Universität Leipzig (dienstansässig: Augustusplatz 10, 04109 Leipzig) wenden. Weiterhin besteht ein Beschwerderecht beim Sächsischen Datenschutzbeauftragten.