

Die Technische Universität Chemnitz hat sich als innovative Wissenschafts- und Bildungseinrichtung etabliert, die sich den Herausforderungen im Wettbewerb zwischen den Hochschulen bewusst stellt. Sie bietet Persönlichkeiten mit ausgewiesener fachlicher Kompetenz, die konstruktiv an der innovativen Weiterentwicklung mitwirken möchten, attraktive Arbeitsplätze.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist an der Fakultät für Naturwissenschaften, Professur Elektrochemische Sensorik und Energiespeicherung, eine Stelle als vollbeschäftigte/r

Chemielaborant/-in mit Schwerpunkt Elektrochemie (m/w/d)

(100 %, Entgeltgruppe 6 TV-L)

im Rahmen einer Vertretung, vorbehaltlich der haushaltsrechtlichen Verfügbarkeit, befristet für die Dauer von zunächst 6 Monaten mit der Option der Weiterbeschäftigung zu besetzen.

Die Auswahl erfolgt nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Die Technische Universität Chemnitz ist bemüht, Frauen besonders zu fördern und bittet qualifizierte Frauen daher ausdrücklich, sich zu bewerben. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen oder Gleichgestellte nach Maßgabe des SGB IX vorrangig berücksichtigt. Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Bei entsprechenden Bewerbungen erfolgt die Überprüfung, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Voraussetzungen:

- Abschluss als Chemielaborant/in, chemisch-technische/r Assistent/in (CTA) oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrungen in der Nutzung elektronischer Messgeräte und im Umgang mit Chemikalien
- sicherer Umgang mit MS Office-Produkten und darüber hinaus einschlägigen EDV-Systemen und -Programmen
- zuverlässige und sehr sorgfältige Arbeitsweise
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Arbeitsaufgaben:

- praktische Organisation und Vorbereitung sowie technische Betreuung von Praktika in Physikalischer Chemie
- Durchführung elektrochemischer Untersuchungen
- Funktionsüberwachung, Wartung und Pflege der dazu genutzten Geräte
- Sicherstellung eines ordnungsgemäßen Laborbetriebs

Bitte sehen Sie unbedingt von der Einsendung von Originalunterlagen ab, da Ihre schriftlichen Unterlagen nicht zurückgesendet, sondern unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet werden. Wünschen Sie eine Rücksendung, legen Sie Ihrer Bewerbung bitte einen ausreichend frankierten und adressierten Rückumschlag bei.

Bewerbungen sind unter dem **Stichwort »ECLab«** mit den üblichen Unterlagen bis **30.04.2025** elektronisch in einer PDF-Datei oder postalisch an u.a. Adresse zu richten. Bitte beachten Sie, dass aus sicherheitstechnischen Gründen keine elektronischen Bewerbungen bzw. Anhänge von Bewerbungen im Stellenbesetzungsverfahren berücksichtigt werden können, welche über Verknüpfungen (Hyperlinks) zu Dritten zum Download zur Verfügung gestellt werden.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ

Technische Universität Chemnitz
Fakultät für Naturwissenschaften
Professur Elektrochemische Sensorik und Energiespeicherung
Ansprechpartnerin: Prof. Dr.-Ing. Karin Leistner
09107 Chemnitz

E-Mail: elsen@chemie.tu-chemnitz.de

Die entsprechenden Informationen zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie unter https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/personal/public/Datenschutz/dse_dp.html.