

Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber:innen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der **Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie** ist an der **Professur für Makromolekulare Chemie** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

Chemielaborant:in (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 5 TV-L)

zu besetzen.

Aufgaben: Durchführung von Messungen in chemisch-technischer Polymeranalytik; organische und anorganische Synthese; Bestellwesen, Bereitstellung, Inventarisierung, Dokumentation und Entsorgung von Chemikalien; Einhalten der sicherheitsrelevanten Vorschriften im Labor; Labororganisation.

Voraussetzungen: abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant:in; gutes englisches Sprachvermögen; Erfahrungen mit instrumentell analytischen Prüfverfahren; technisches Verständnis für Laboranlagen; Eigeninitiative und selbstständiges, zuverlässiges, gewissenhaftes und organisiertes Arbeiten; gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office; freundliches Auftreten; Teamfähigkeit; interkulturelle Kompetenz. Berufserfahrung ist von Vorteil.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **02.12.2024** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) an: **TU Dresden, Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie, Professur für Makromolekulare Chemie, Herrn Dr. Erik Wegener, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an erik.wegener@tu-dresden.de. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.