

Die Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie der Technische Universität Dresden (TUD) gehört zu den leistungsfähigsten Chemiefachbereichen in Deutschland mit ca. 500 Studierenden und ca. 300 wissenschaftlichen und technischen Mitarbeitenden. Für den mit dem Forschungs- und Lehrbetrieb verbundenen Reparatur-, Entwicklungs- und Überprüfungsbedarf elektronischer Geräte und Bauteile suchen wir eine engagierte, serviceorientierte Person als Teil unseres Werkstattteams. Die TUD begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, 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 zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

Elektronikerin bzw. Elektroniker / Mechatronikerin bzw. Mechatroniker (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 8 TV-L)

befristet im Rahmen einer Krankheitsvertretung (Befristung gem. TzBfG), mit 50 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit, zu besetzen.

An der Fakultät bearbeiten ca. 20 Mitarbeiter zentrale Aufgaben, davon derzeit vier in der Werkstatt der Fakultät. Wir bieten ein interessantes und abwechslungsreiches Umfeld, sowie vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten.

Aufgaben:

- ausübende Tätigkeit im Werkstattbereich der Fakultät, insb. Übernahme aller anfallenden Aufgaben in der Elektrowerkstatt
- besonders schwierige Instandsetzungsarbeiten, d. h. Instandsetzung von komplizierten elektrischen Baugruppen und Geräten für Lehre und Forschung
- Auswahl, Anpassung, Montage und Aufbau von komplizierten mechanischen, elektrischen und elektronischen Geräten und Systemen, Baueinheiten sowie Kabeln nach Vorgaben des wiss. Personals inkl. Inbetriebnahme, Sicherstellen der Betriebsfähigkeit und Erstellung der Prüfprotokolle
- Planen, Durchführen, Dokumentieren, ggf. Auswerten von Versuchen nach den vom wiss. Personal vorgegeben Versuchsplänen

Voraussetzungen: abgeschlossene, mind. dreijährige Ausbildung als Elektronikerin bzw. Elektroniker oder Mechatronikerin bzw. Mechatroniker. Mehrjährige Berufserfahrung in der Instandsetzung besonders komplizierter elektrischer, elektronischer und mechanischer Spezialgeräte und die Fähigkeit, technische Fehler durch eigene elaborierte Messungen selbst einzugrenzen. Erwartet werden außerdem die fachliche und sachkundliche Qualifikation als Elektrofachkraft, gute Kenntnisse in mechanischen Arbeiten wie Drehen, Fräsen, Schweißen, Löten sowie angemessene Englischkenntnisse. Für die Tätigkeit sollten Sie Organisationstalent, Kreativität und Spaß an der Umsetzung Ihrer Aufgaben, Kommunikations- und Diskussionsbereitschaft, Interesse an moderner Technik und die Bereitschaft zur Teilnahme an Lehrgängen und Weiterbildungen mitbringen. Erwünscht sind gute Kenntnisse in der Rechentechnik und IT-Infrastruktur sowie Programmierkenntnisse.

Für Rückfragen steht Ihnen der Dekanatsleiter der Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie, Dr. Philipp Schlender unter 0351 463-34045 bzw. referent.chemie@tu-dresden.de, zur Verfügung.

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 **16.09.2025** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD)

bevorzugt über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an dekanat.chemie@tu-dresden.de bzw. an: **TU Dresden, Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie, Herrn Dr. Philipp Schlender, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden**. 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.