

Das Sachgebiet Strahlenschutz der Technische Universität Dresden (TUD) ist integraler Teil der vielfältigen technischen und naturwissenschaftlichen Lehr- und Forschungstätigkeiten der gesamten TUD unter Nutzung von Röntgeneinrichtungen, Elektronenmikroskopen und Radioaktivität. Es betreibt selbst das Zentrale Radionuklidlabor der TUD. 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.

Im **Sachgebiet Strahlenschutz** des **Dezernats Gebäudemanagement** ist zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

Strahlenschutztechnikerin bzw. Strahlenschutztechniker (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 9a TV-L)

unbefristet, mit 75 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit, zu besetzen.

Aufgaben:

- Prüfung und Wartung von Strahlungsmesstechnik und Laborequipment
- Kontaminationskontrollen, Dosimetrie-Messungen, Freigaben
- Unterstützung bei Planung, Durchführung und Auswertung radiochemischer Versuche
- Gamma- und Alphaspektrometrie, LSC
- Buchführung radioaktiver Stoffe
- Tätigkeit als Strahlenschutzbeauftragte bzw. Strahlenschutzbeauftragter nach Strahlenschutzverordnung,
- Einleitung und Koordinierung von Sofortmaßnahmen bei Gefahrenzuständen

Voraussetzungen:

- abgeschlossene Techniker Ausbildung mit Schwerpunkt Chemie-, Physik-, oder Umweltschutztechnik oder gleichwertige Qualifikation
- Erfahrung im chemischen, physikalischen o. ä. Labor einschl. Umgang mit Messgeräten
- Erfahrung mit radioaktiven Stoffen bzw. im radiochemischen Laborbetrieb sowie mit Strahlungsmessgeräten sind von Vorteil
- die Fachkunde S4.3 nach § 47 Strahlenschutzverordnung muss, soweit nicht vorhanden, erworben werden
- Bereitschaft zu Überprüfung der Zuverlässigkeit nach § 12b Atomgesetz
- Vertrautheit mit dem Arbeitsschutz im Labor
- sicherer Umgang mit moderner Büro- und Kommunikationstechnik (Office, E-Mail, Internet)
- Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- freundliches und kompetentes Auftreten

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Freiraum zur Eigeninitiative in einem kleinen kollegialen Team
- vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten einer großen Universität
- attraktive Sozialleistungen des öffentlichen Diensts
- Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf hat für uns einen hohen Stellenwert.

Bei Fragen zur Position wenden Sie sich bitte an Dr. Steffen Taut, +49 351 463 32475, steffen.taut@tu-dresden.de.

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 **08.06.2026** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das Secure-Mail-Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an steffen.taut@tu-dresden.de bzw. an:

**TU Dresden, Sachgebiet 4.6 Strahlenschutz, Herrn Dr. Steffen Taut – persönlich -,
Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden.**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Die TUD ist Gründungspartnerin der
Forschungsallianz DRESDEN-concept e.V.

DRESDEN
concept



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