

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 Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der **Fakultät Maschinenwesen, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik**, ist an der **Professur für Energieverfahrenstechnik** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

chemisch-technische Assistentin bzw. chemisch-technischer Assistent (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 6 TV-L)

für 15 Monate mit der Option auf Verlängerung in Folgeprojekten (Befristung gem. TzBfG) zu besetzen. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf hat einen hohen Stellenwert. Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet. Bitte vermerken Sie diesen Wunsch in Ihrer Bewerbung.

Aufgaben:

- Vorbereitung und Durchführung von etablierten Laboranalysen zur Brennstoffcharakterisierung
- Mitarbeit bei der Erarbeitung und Umsetzung neuer Analysenmethoden
- Unterstützung bei Probenahmen an den verschiedenen großtechnischen Versuchsanlagen der Professur
- Verwaltung des Chemikalienkatasters
- Mitarbeit bei der Planung/Durchführung und materiell-technischen Sicherstellung von Praktika für Studierende und Schülerinnen und Schüler

Voraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Chemisch-technische Assistentin bzw. Chemisch-technischer Assistent oder ein ähnlich geeigneter Abschluss mit gleichen Fähigkeiten und Erfahrungen
- vorzugsweise einschlägige Kenntnisse analytischer Messmethoden und Erfahrungen auf den Gebieten, die in Bezug zur Aufgabenstellung stehen
- körperliche Belastbarkeit und Höhentauglichkeit (Arbeiten auf Gerüsten und innerhalb von Versuchsanlagen)
- sicherer Umgang mit PC-Technik
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Erwünscht sind:

- Interesse an versuchstechnischen Fragestellungen sowie an Experimenten im Technikumsmaßstab
- Kenntnisse einschlägiger Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- ein spannendes und vielseitiges Aufgabengebiet
- Arbeitsvertrag nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- 30 Tage Urlaub (innerhalb einer 5-Arbeitstage-Woche), dienstfreie Tage am 24.12. und 31.12. sowie Jahressonderzahlung
- attraktive Arbeitsbedingungen wie die Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- eine attraktive betriebliche Altersvorsorge über die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- Job-Ticket oder Zuschuss zum Deutschlandticket
- Sportangebote sowie Angebote der Gesundheitsförderung

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 **15.01.2026** (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 **evt@tu-dresden.de** bzw. an:

TU Dresden, Professur für Energieverfahrenstechnik, Herrn Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann, 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.



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>.