

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 Energietechnik** wird an der **Professur für Thermodynamik** zum **01.07.2026** für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (m/w/d)
(bis zu 19h/Woche)

bis maximal 31.07.2027 eine Studentin bzw. ein Student gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG sowie dem SächsHSG i. V. m. Richtlinien der TdL für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte vom 28.02.2024.

Aufgaben: wiss. Hilfstätigkeiten zur Unterstützung des Projekts „SustainING. Sozial- und umweltgerechte Ingenieurwissenschaften“, die folgenden Aufgaben umfassen:

- Literaturrecherche und Vorbereitung von Lehr-, Lern-, Arbeitsmaterialien
- Bewerbung des Projekts und Akquise von Teilnehmenden
- Mitwirkung bei der Erstellung von Kommunikations-, Präsentationsmaterialien
- Unterstützung bei der Workshop- und Teilnahmeorganisation sowie der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Lehr-/Lernveranstaltungen
- Unterstützung bei der Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Lehrevaluationen

Voraussetzungen:

- immatrikulierte Studentin bzw. immatrikulierter Student aus den Ingenieur-, Geistes-, Sozial- oder Naturwissenschaften an der TUD
- Kenntnisse gängiger Office-Programme, Spaß an interdisziplinären Themen und Teamarbeit, Erfahrungen mit Literaturrecherche, qualitativen und quantitativen Umfragen erwünscht

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

Bewerbung: 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 SecureMail-Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an sandra.buchmueller@tu-dresden.de bzw. an:

TU Dresden, Professur für Thermodynamik, Frau Dr. Sandra Buchmüller, 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**

