

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 Maschinenwesen, Institut für Energietechnik**, wird an der **Professur für Thermodynamik** ab **sofort** für die Tätigkeit einer

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

ein:e Student:in aus dem Bereich Ingenieurwissenschaften, Geistes- oder Sozialwissenschaften oder Naturwissenschaften gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG.

**Aufgaben:** wissenschaftliche Hilfstätigkeiten zur organisatorischen und inhaltlichen Unterstützung des Projekts „SustainING. Sozial- und umweltgerechte Ingenieurwissenschaften am Beispiel des Maschinenbaus“, die folgende Aufgaben umfassen:

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

**Voraussetzungen:** Immatrikulierte:r Student:in an der Technischen Universität Dresden, Kenntnisse gängiger Office-Programme, Spaß an interdisziplinären Themen und Teamarbeit, Erfahrungen mit Literaturrecherche, qualitativen und quantitativen Umfragen sind wünschenswert

Die TU Dresden strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung bitte per E-Mail an Dr.in Sandra Buchmüller: [sandra.buchmueller@tu-dresden.de](mailto:sandra.buchmueller@tu-dresden.de) oder per Post an: Technische Universität Dresden; Professur für Thermodynamik, z. Hd. Dr. Sandra Buchmüller Helmholtzstraße 14, 01069 Dresden

---

**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.