

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.

Am **TUD Excellence Center for Innovation, Transfer and Entrepreneurship (TUD|excite)** wird zum **01.03.2026** für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (m/w/d) (10h/Woche)

bis 28.02.2027 oder länger 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:

- wissenschaftliche Hilfstätigkeiten, insbesondere Auswertung von Schutzrechtsrecherchen
- Unterstützung der Begleitforschung am excite | FUTURELAB und excite | INNOVATE im Rahmen der Exzellenzinitiative
- Bearbeitung von wissenschaftsbezogenen Themen im Patentwesen und Mitarbeit an Forschungsprojekten

Voraussetzungen:

- immatrikulierte Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer Hochschule
- Fachwissen auf den Gebieten der Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Physik oder Chemie
- sehr gute Kenntnisse im technischen und umgangssprachlichen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- vertrauter Umgang mit dem MS-Office-Paket (Word, Excel)
- gewissenhafter Arbeitsstil; Interesse an innovativen Themen
- Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Schutzrechte sind von Vorteil

Wir bieten:

- ein engagiertes Team, eine offene und moderne Arbeitskultur, mobiles Arbeiten sowie ein familienfreundliches Umfeld
- ein spannendes und vielseitiges Aufgabengebiet mit großen Gestaltungsspielräumen sowie individuell auf Ihre berufliche Situation zugeschnittenen Weiterbildungsmöglichkeiten.

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 **05.01.2026** (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 **nagwan.abuelella@tu-dresden.de** bzw. an:

TU Dresden, TUD Excellence Center for Innovation, Transfer and Entrepreneurship (TUD|excite), Frau Dr. Nagwan Abu El-Ella, 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.