

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.

Das TUD|Excellence Center für Innovation, Transfer und Entrepreneurship (TUD|excite) entwickelt Pfade, wie das Innovations- und Transfermanagement beschleunigt und Begeisterung für das Neue geweckt werden kann. TUD|excite unterstützt Forschende im gesamten Innovationszyklus vom Forschungsergebnis bis zu dessen kommerzieller Anwendung. Dazu zählen die schutzrechtliche Sicherung von Forschungsergebnissen, deren Vermarktung und Verwertung, die Förderung von Ausgründungen und des unternehmerischen Denkens sowie die Vernetzung mit Akteuren aus der Wirtschaft zur Initiierung langfristiger Kooperationen.

Die TUD begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerbungen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

Im **TUD|Excellence Center für Innovation, Transfer und Entrepreneurship (TUD|excite)** ist in der **Unit excite|PATENTS** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Projektstelle für die

**Daten-Recherche** (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 11TV-L)

für die Dauer der Langzeiterkrankung der Stelleninhaberin als Krankheitsvertretung (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:**

- Erstellen ingenieurtechnischer und naturwissenschaftlicher Rechercheberichte
- datenbasierte Analysen/Recherchen zum Stand von Wissenschaft und Technik unter Berücksichtigung von Patent-, Marken- und Designschutz, insb. Sichten, Abstrahieren, Sortieren und Auswerten von technischen Daten aus Patentrecherchen;
- Durchführung systematischer Patent-Landscape-Analysen zur Identifizierung technologischer Entwicklungen und Innovationspotenziale;
- Erstellung patentbasierter Technologie- und Trendüberblicken, insb. im Kontext von Forschungs- und Entwicklungsprojekten zur strategischen Entscheidungsunterstützung;
- Beratung und fachliche Unterstützung der Nutzenden (Forschende und Dritte)
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit

**Voraussetzungen:**

- Hochschulabschluss in einer ingenieurtechnischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- mehrjährige Berufserfahrung in ingenieurtechnischer oder naturwissenschaftlicher Fachrichtung
- Erfahrungen in der Patentrecherche
- sehr gute fachbezogene Deutsch- und Englischkenntnisse
- selbstmotiviert mit einem hohen Maß an Eigeninitiative und Organisationstalent
- schnelles Erfassen und Abstrahieren technischer und wissenschaftlicher Sachverhalte
- soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Gewerblichen Schutzrechte sowie auf dem Gebiet von Daten-Analysen und -Auswertungen (Business Intelligence) sind von Vorteil

**Wir bieten:**

- ein engagiertes, interdisziplinäres Team mit einer offenen Arbeitskultur; flexible Arbeitszeitmodelle mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten; Job-Ticket für den ÖPNV
- ein spannendes und vielseitiges Aufgabengebiet mit eigenem Gestaltungsspielräumen

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 **16.10.2025** (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 [tud-excite@tu-dresden.de](mailto:tud-excite@tu-dresden.de) bzw. an: **TU Dresden, TUD|excite, Frau Dr. Andrea Schenk, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden**. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

---

**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.