

Technische Universität Dresden - Bereich Ingenieurwissenschaften



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.

Referentin bzw. Referent Forschung und Transfer (m/w/d)

Am Bereich Ingenieurwissenschaften ist ab sofort eine Stelle als Referentin bzw. Referent Forschung und Transfer (m/w/d) (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L) zunächst befristet bis zum 31.12.2026 (Befristung gem. § 14 (2) TzBfG) zu besetzen.

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: zunächst befristet bis zum 31.12.2026 (Befristung gem. § 14 (2) TzBfG); Vergütung: bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L; Bewerbungsfrist: 06.06.2025

Aufgabenbeschreibung

Als Referentin bzw. Referent für Forschung und Transfer unterstützen Sie strategisch den Bereich Ingenieurwissenschaften mit seinen 3 Fakultäten bei Forschungs- und Transferaktivitäten und koordinieren diese auf nationaler und internationaler Ebene. Ihre Aufgaben umfassen die Forschungscoordination, bei der Sie Förderanträge begleiten, Projekte monitoren und Berichte erstellen. Zudem beobachten Sie Markttrends, fördern Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft und setzen Transferstrategien um. Im Bereich der internationalen Partnerschaften pflegen und erweitern Sie Netzwerke, betreuen Doppeldiplomabkommen und organisieren Delegationsbesuche. Darüber hinaus analysieren Sie Forschungs- und Transferprozesse, identifizieren Best Practices und tragen zur strategischen Weiterentwicklung bei.

Erwartete Qualifikationen

Für diese vielseitige Position bringen Sie einen wiss. Hochschulabschluss mit Bezug zu Forschung und Transfer mit, verfügen über Erfahrung im Wissenschaftsmanagement und in der Forschungsförderung und haben fundierte Kenntnisse über nationale und internationale Förderlandschaften. Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Kommunikations- und Netzwerkstärke sind essenziell, ebenso wie sehr gute Deutsch- und

Englischkenntnisse.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis mit Gestaltungsspielraum in einem dynamischen Umfeld sowie vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bewerbung

Als Bewerberinnen und Bewerber nach § 14 (2) TzBfG kommen nur Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer in Betracht, mit denen bisher kein Arbeitsverhältnis mit dem Freistaat Sachsen bestand. Eine entsprechende Erklärung ist dem Bewerbungsschreiben beizufügen.

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule. 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 06.06.2025 (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 bereich.ing@tu-dresden.de bzw. an: TU Dresden, Bereich Ingenieurwissenschaften, Frau Jana Buchbach, 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.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/194396/TUB/>
Angebot sichtbar bis 06.06.2025

