

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 Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion**, ist an der **Professur für Technisches Design** (Prof. Dr.-Ing. Jens Krzywinski), vorbehaltlich vorhandener Mittel, zum **01.07.2024** eine Stelle als

**Wissenschaftskoordinator:in / Transfermanager:in / Forschungsreferent:in** (m/w/d)  
(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L)

bis 30.06.2028 mit der Option auf Verlängerung (Befristung gem. TzBfG) zu besetzen.

Die **Professur für Technisches Design** ist die national forschungsstärkste und größte Einrichtung für menschenzentriertes Design an einer wiss. Hochschule. Ein interdisziplinäres und agiles Team forscht und lehrt zu Fragen des Industriedesigns und der Mensch-Technik-Interaktion im Kontext nachhaltigen und digitalen Wandels und gesellschaftlicher Transformation. Es setzt dabei auf systematische und systemische Designansätze sowie überwiegend sozialwiss. Methoden.

**Aufgaben:** Als Forschungskoordinator:in koordinieren Sie die wiss. Zusammenarbeit und die inhaltliche Entwicklung des Teams sowie das transferorientierte Netzwerkmanagement und die Nachwuchsförderung von Promovierenden und Postdocs, insb.:

- Koordination interdisziplinärer Forschungs- und Entwicklungsprojekte der Professur von der Anbahnung und Antragsstellung bis hin zur Mitarbeit bei der Organisation und dem Berichten des Forschungs-Outputs der Professur
- Unterstützung in weiteren Belangen des Wissenschaftsbetriebs und Transfers mit
  - eigenverantwortlicher Übernahme von fachlichen und organisatorischen Themen fürs Team einschl. Konzeption und Facilitation von Workshops und Meetings,
  - Netzwerkmanagement und -pflege mit Förderinstitutionen, Wirtschaft und Wissenschaft auf nationaler sowie internationaler Ebene,
  - Mitarbeit im Berichtswesen und Controlling der Projektanteile der Professur einschl. der Koordination wiss. Publikationen.

**Voraussetzungen:** wiss. Hochschulabschluss im Design oder angrenzenden Disziplinen; mindestens 3-jährige Berufserfahrung in einem oder mehreren der oben genannten Themenfelder; interdisziplinäres Denken und Handeln; Erfahrung und Mindset für anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung; ausgewiesene Projektmanagement-Erfahrungen, idealerweise im agilen Umfeld; Führungs- und Verwaltungserfahrung und eine sehr hohe Vertrautheit mit der Hochschul- und Forschungslandschaft; ausgeprägte Fähigkeit zur Analyse, Bewertung und zur verständlichen Darstellung komplexer Sachverhalte; Überzeugungsvermögen und Verhandlungsgeschick; sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift; eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise. Von Vorteil sind eine abgeschlossene Promotion in einer designnahen Disziplin, außerdem Erfahrungen in der Arbeit in Förderprojekten sowie mit forschungs- und industriepolitischen Institutionen (BMBF, BMWK, Projektträgern, Verbänden).

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.

Fragen zur ausgeschriebenen Stelle und zu Ihrer Bewerbung können Sie jederzeit an [technisches.design@tu-dresden.de](mailto:technisches.design@tu-dresden.de) richten.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **25.04.2024** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) an: **TU Dresden, Fakultät Maschinenwesen, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion, Professur für Technisches Design, Herrn Prof. Dr.-Ing Jens Krzywinski, Helmholtzstr. 10. 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> in einem PDF-Dokument an [technisches.design@tu-dresden.de](mailto:technisches.design@tu-dresden.de). 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.