

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.

An der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik, ist an der Professur für Mess- und Sensorsystemtechnik ab sofort eine Stelle als

Verwaltungsangestellte bzw. Verwaltungsangestellter (m/w/d) mit Schwerpunkt Finanzen

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 9a TV-L)

mit bis zu 100 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit unbefristet zu besetzen.

Aufgaben:

- Überwachung aller Mittelzu- und -abflüsse, Abrechnung, Abwicklung der zugewiesenen Drittmittel und Haushaltsmittel
- fortlaufende Budgetkontrolle, Erstellung von Mittelabforderungen, Beleglisten und Verwendungsnachweisen
- Steuerung der Verausgabung der Personal- und Sachmittel inkl. der Planung und Abwicklung von Personalund Beschaffungsmaßnahmen, insb. Prüfung der finanziellen Verfügbarkeiten inkl. Vorbereitung der Beantragung
- Beratung und Unterstützung der Leitung der Professur bei der finanztechnischen Abwicklung innerhalb der Projekte
- Erfassung und Aufbereitung finanztechnischer Vorgänge, Erstellen von Projektübersichten inkl. Statistiken sowie Erstellung und Überwachung von Arbeits- und Zeitplänen
- Betreuung des Kompetenzzentrums Biomedical Computational Laser Systems (BIOLAS), z. B. Pflege der Kundenkontakte

Voraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung mit buchhalterischem Schwerpunkt
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Drittmittelbewirtschaftung, betriebswirtschaftliche Kenntnisse bzw.
 Erfahrungen in der Projektverwaltung
- Flexibilität, eigenständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Organisations- und Planungsfähigkeit
- ausgeprägte kommunikative Kompetenz sowie verbindliches Auftreten
- Teamfähigkeit und Organisationstalent
- sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit den MS-Office-Programmen (MS-Office, Excel)
- qute Kenntnisse der SAP-Softwaremodule sind von Vorteil

Wir bieten:

- ein dynamisches, innovationsförderndes und sinnstiftendes Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten (Home Office)
- die Einbindung in ein engagiertes, interdisziplinäres Team mit über 100 Auszeichnungen
- ein wertschätzendes und kollegiales Miteinander
- die Möglichkeit, sich einzubringen und eigene Ideen umzusetzen
- ein ermäßigtes Jobticket
- umfangreiche 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 **14.11.2025** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt als ein PDF–Dokument an **grp-mst-sekretariat@msx.tu-dresden.de** (Achtung: z. Zt. kein Zugang für elektronisch signierte sowie verschlüsselte elektronische Dokumente) bzw. an:

TU Dresden, Professur für Mess- und Sensorsystemtechnik, Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. J. Czarske, 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.