

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 Informatik, Institut für angewandte Informatik, Professur für Mensch-Computer-Interaktion** wird in der **AG Services Behinderung und Studium** zum **01.10.2025** für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (m/w/d) (2h/Woche)

befristet für 4 Monate 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. Die SHK wird ausschließlich für das Praktikum benötigt, welches ausschließlich im Wintersemester 2025/26 stattfindet

Aufgaben: Tutorentätigkeit, insb.

- Unterstützung zweier Studierender mit Sehbehinderung im Studiengang Maschinenbau in einem Praktikum im Rahmen der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik.
- Unterstützung bei der Bedienung der Geräte
- ablesen von Messwerten
- handschriftliche und digitale Protokollierung der Messergebnisse

Voraussetzungen:

- immatrikulierte Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer Hochschule, möglichst im Fachbereich Maschinenbau/Elektrotechnik
- gute Kenntnisse im Fach Maschinenbau/Elektrotechnik/Naturwissenschaft
- Interesse und Motivation für Inklusion und digitale Barrierefreiheit

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 **15.09.2025** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) an: **TU Dresden, Professur für Mensch- Computer-Interaktion, AG Services Behinderung und Studium, z. Hd. Frau Anja Winkler, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an anja.winkler4@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.