

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 Technische Logistik und Arbeitssysteme**, wird an der **Professur für Arbeitswissenschaft** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt für die Tätigkeit einer

**stud. Hilfskraft** (9-10 h/Woche)

bis 31.05.2025 ein:e Student:in gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG sowie dem SächsHSG.

Das **Thema** lautet:

*Virtuelle Arbeitsumgebungen: Einfluss der virtuellen Gestaltung auf die Aufgabendurchführung*

**Aufgaben:** wiss. Hilfstätigkeiten, insb.:

- Unity-Programmierung von virtuellen Experimentalumgebungen
- Unterstützung bei der Durchführung von AR- und VR-Experimenten: Vorbereitung, Datenerhebung, Nachbereitung.

**Voraussetzungen:**

- immatrikulierte:r Student:in an einer Hochschule
- Programmierkenntnisse in C#
- Erfahrungen in Unity sind von Vorteil
- Deutsch auf Muttersprachenniveau (mindestens C1)
- strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Interesse an einer längerfristigen Beschäftigung (mind. 1 Jahr).

**Wir bieten:**

- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Möglichkeit zum Sammeln von Erfahrungen im experimentellen Arbeiten
- individuelle Zeiteinteilung in Absprache mit dem Betreuer.

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.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte (kurzes Anschreiben, Lebenslauf) bis zum **15.02.2024** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt per E-Mail über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> in einem PDF-Dokument an [svetlana.waehnert@tu-dresden.de](mailto:svetlana.waehnert@tu-dresden.de) bzw. an: **TU Dresden, Fakultät Maschinenwesen, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme, Professur für Arbeitswissenschaft, z. Hd. Frau Svetlana Wähnert, 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.