

Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands.

Das **CIMTT Zentrum für Produktionstechnik und Organisation** als dezentrale Einrichtung ist das Kompetenzzentrum für Wissens- und Technologietransfer der Fakultät Maschinenwesen. Arbeitsschwerpunkte sind Transferforschung und -umsetzung sowie Lehre. Projekte und Lehraufgaben in unterschiedlichen Themenfeldern bieten einen breiten Einblick in die Forschungslandschaft der TUD.

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 Maschinenwesen** wird am **CIMTT Zentrum für Produktionstechnik und Organisation** ab **01.05.2026** für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (m/w/d) **(10 h/Woche)**

bis 30.04.2027 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.

Aufgaben: wiss. Hilfstätigkeiten, insb.

- wissenschaftsunterstützende Recherchearbeit und Dokumentation: Zusammenstellung und Aufbereitung relevanter Informationen aus wissenschaftlichen Quellen im Themenbereich Wissenschaftskommunikation, Wissens- und Technologietransfer, menschengerechte Technikgestaltung, Arbeitsforschung
- wissenschaftliche Evaluierung von Transferformaten: Erhebung und Auswertung von quantitativen und qualitativen Daten (mit LimeSurvey, MAXQDA und SPSS)
- Unterstützung bei der Konzipierung von Transferformaten nach neuestem Stand der Transferforschung
- Unterstützung bei der Konzipierung und Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Themenfeldern Betriebswirtschaftslehre, Arbeitsorganisation sowie Bioökonomie

Voraussetzungen:

- immatrikulierte Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer Hochschule, Studienrichtungen der Fakultäten Maschinenwesen, Bau und Umwelt, Geistes- und Sozialwissenschaften.
- strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Interesse an Lehre und kreativen Arbeiten sowie am Erstellen allgemeinverständlicher Texte zu wissenschaftlichen Inhalten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Erfahrungen in Lehre und qualitativer Sozialforschung sind erwünscht

Wir bieten:

- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Möglichkeit zum Sammeln von Projekt- und Lehrerfahrungen
- individuelle Zeiteinteilung in Absprache mit der Betreuerin

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 mit kurzem Anschreiben und Lebenslauf senden Sie bitte bis zum **31.03.2026** (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 sophie.berger@tu-dresden.de bzw. an:

TU Dresden, CIMTT Zentrum für Produktionstechnik und Organisation, Frau Sophie Berger, 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.

DRESDEN
concept



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>.