

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

Die Professur für Holztechnik und Faserwerkstofftechnik lehrt und forscht auf dem Gebiet der Werkstoffentwicklung und -verarbeitung. Dabei stehen Werkstoffe auf lignocellulöser Basis sowie aus anderen Naturfasern im Mittelpunkt.

An der **Fakultät Maschinenwesen, Institut für Naturstofftechnik**, ist an der **Professur für Holztechnik und Faserwerkstofftechnik** am Campus Pirna zum **01.12.2025** eine Stelle als

**Facharbeiterin bzw. Facharbeiter (m/w/d) in Lehr- und Forschungseinrichtungen
(Mechatronik, Industriemechanik, Holztechnik, Elektrotechnik oder Elektronik)**

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 7 TV-L)

für 24 Monate (Befristung gem. TzBfG), mit der Option auf Verlängerung in Folgeprojekten, zu besetzen.

Aufgaben:

- Herstellen von Apparaturen für wissenschaftlich-technische Prüf-/Versuchsstände
- Montieren von Bauteilen/Baugruppen nach mit dem wiss. Personal erarbeiteten oder abgestimmten Arbeitsplänen
- Inbetriebnahmen von Baugruppen/Apparaten/Geräten, Sicherstellen der Betriebs- und Funktionsfähigkeiten sowie Erstellen von Prüfprotokollen
- Planen, Durchführen, Dokumentieren, ggf. Auswerten von Versuchen nach vom wiss. Personal vorgegebenen Versuchsplänen
- Instandhalten, Warten, Reparieren von Baugruppen, Apparaten, Geräten sowie Prüf- und Versuchsständen
- Herstellen von Prüfkörpern für wiss. Untersuchungen
- Schaffen der materiell-technischen Voraussetzungen zur Durchführung studentischer Praktika
- Montage und Demontagearbeiten an hydraulischen Anlagen

Voraussetzungen:

- abgeschlossene technische Berufsausbildung in einer der folgenden Fachrichtungen: Mechatronik, Industriemechanik, Holztechnik, Elektrotechnik oder Elektronik oder eine vergleichbare Qualifikation in einem ähnlich geeigneten Fachbereich
- gute Auffassungsgabe und handwerkliches Geschick
- sehr gutes technisches Verständnis für den sicheren Umgang mit Geräten und Anlagentechnik
- hohe Sozialkompetenz, Organisationstalent, teamorientiertes und zuverlässiges Handeln sowie Einsatzbereitschaft
- selbstständige und lösungsorientierte Denkweise
- sicherer Umgang mit gängigen Microsoft Office Anwendungen

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule. 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 **15.10.2025** (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 sekretariat.holz@tu-dresden.de bzw. an: **TU Dresden, Professur für Holztechnik und Faserwerkstofftechnik, Herrn Prof. Dr.-Ing. André Wagenführ, 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.