

An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik, Professur für Automatisierte und Autonome Systeme ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Technische Mitarbeiterin/ Technischer Mitarbeiter (m/w/d)  
Ausschreibungskennziffer 17/2025**

unbefristet zu besetzen.

**Vergütung:** Entgeltgruppe 7 TV-L  
**Stellenumfang:** 1,0 VZÄ (40 Std./Woche; Teilzeit ggf. möglich)



Die Professur für Automatisierte und Autonome Systeme (AAS), Leitung durch Prof. Dr.-Ing. Robert Weidner ist Teil der TUBAF Profilierungsinitiative 2025 „Engineering of Cyber Physical Systems“ und beschäftigt sich in grundlagen- und anwendungsorientierten Vorhaben im Schwerpunkt insbesondere mit Fragestellungen zur Gestaltung, Umsetzung und Anwendung von Mensch-Maschine-Systemen wie Exoskeletten sowie mit robotischen Ansätzen für verschiedene Anwendungen, z.B. der Automatisierung von Produktions- und Logistikprozessen.

**Das sind Ihre Aufgaben:**

- Betreuung des Labors und der Werkstätten der Professur, einschließlich Wartung und Instandhaltung der technischen Ausstattung
- eigenständige Fertigung und Aufbau technischer Systeme
- Unterstützung bei der Durchführung von Versuchsaufbauten für Forschungs- und Lehrprojekte
- Beschaffung und Verwaltung von Materialien, Werkzeugen und Komponenten
- Dokumentation der Arbeitsprozesse und Unterstützung bei der Nutzung der Laborausstattung
- Unterstützung bei der Installation und Pflege technischer Systeme

**Das können Sie von uns erwarten:**

- Arbeiten an einer familienfreundlichen Universität mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder entsprechend den pers. Voraussetzungen
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement; vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Job-Ticket“
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Weiterbildungsmöglichkeiten

**Wir erwarten von Ihnen:**

- abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechanik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung im Umgang mit Laborgeräten, Werkzeugen und technischen Systemen
- Grundkenntnisse im Bereich der Fertigungs-, Automatisierungs- oder Steuerungstechnik sind von Vorteil
- selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Robert Weidner (Tel./Sekretariat: 03731 39-4243) zur Verfügung.**

Schwerbehinderte oder ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Zur angemessenen Berücksichtigung bitten wir einen Nachweis über die Schwerbehinderung/Gleichstellung den Bewerbungsunterlagen beizufügen. Die TU Bergakademie Freiberg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Lehre und Forschung an und ist daher insbesondere an Bewerbungen qualifizierter Frauen interessiert.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit einem Anschreiben/Motivationsschreiben, Lebenslauf, Kopien aller relevanten Zeugnisse unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (17/2025)** bis zum **25.02.2025** der ZPS der TU an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg  
bewerbungen@tu-freiberg.de**

Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://tu-freiberg.de/stellenangebote>