



Technische Mitarbeiterin/ Technischer Mitarbeiter (m/w/d) Ausschreibungskennziffer 105/2026

Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik
Institut für Aufbereitungsmaschinen und Recyclingsystemtechnik

Umfang: 1,0 VZÄ (40 Stunden/Woche) Vergütung: max. 9b TV-L (je nach persönl. Qualifikation)
Befristung: 31.12.2027 (Verlängerung wird angestrebt) Beginn: 01.10.2026

Einsatzort: Spreetal, Industriepark Schwarze Pumpe

Quelle 1: ASG Spremberg GmbH / Drohnenexpertise

Die Forschung zu innovativen Recyclingtechnologien wird durch die Bündelung der Expertisen von vier Sächsischen Universitäten und Hochschulen in einem gemeinsamen Forschungszentrum „CircEcon“ im Industriepark Schwarze Pumpe in Spreetal intensiviert. Forschungsschwerpunkte der TU Bergakademie Freiberg sind u.a. die Entwicklung von Recyclingprozessen für Leichtmetalle und Faserverbundwerkstoffe.

Für die Inbetriebnahme der Anlagen, deren Betreuung sowie für die Durchführung von Versuchen ist o.g. Stelle ab 01.10.2026 am Standort Spreetal zunächst befristet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Projektarbeiten für die Technikbereiche der TUBAF in der Außenstelle CircEcon
- Unterstützung beim Aufbau der Inbetriebnahme der Maschinen und Versuchsanlagen
- Überwachung der Anlagen und Medientechnik, Einleiten von Maßnahmen bei Störungen
- Unterstützung bei der Durchführung von Versuchen
- Gewährleistung von Ordnung und Sicherheit des Technikums und des Betriebs der Anlagen

Das erwarten wir von Ihnen:

- technische Ausbildung oder staatl. geprüfter Techniker/ Meister bevorzugt aus dem Gebiet der Mechatronik, Elektrotechnik bzw. vergleichbar
- Kenntnisse und Fähigkeiten auf den Gebieten der Mess- und Regelungstechnik, SPS, Sensorik und Datenerfassung wünschenswert
- Geschick und Interesse an praktischen Tätigkeiten, idealerweise Erfahrungen in der Versuchsdurchführung
- hohe Sorgfalt und Genauigkeit, ganzheitliches Denken, Organisationsfähigkeit
- Gabelstapler- und Kranführerschein bzw. Bereitschaft, diese zu erwerben
- Führerschein Klasse B (idealerweise C1E)
- Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen
- fließende Deutschkenntnisse und englischsprachige Grundkenntnisse

Das können Sie von uns erwarten:

- familienfreundliche Arbeitsbedingungen und flexible Arbeitszeiten
- Vergütung nach TV-L mit attraktiven Nebenleistungen (z. B. vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge VBL)
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung
- vergünstigtes Jobticket, vielfältiges Kultur-, Sport- und Gesundheitsangebot

Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer **(105/2026)**

bis zum 09.07.2026 bevorzugt per E-Mail an:

bewerbungen@tu-freiberg.de

oder an:

TU Bergakademie Freiberg
Dezernat Personalangelegenheiten
09596 Freiberg



Für weitere Informationen steht Ihnen

Herr Prof. Dr. Holger Lieberwirth
Tel.: 03731/392558, E-Mail:
Holger.Lieberwirth@iart.tu-freiberg.de
zur Verfügung.

Schwerbehinderte oder Gleichgestellte (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Bitte fügen Sie einen Nachweis bei. Die TU Bergakademie Freiberg fördert gezielt den Anteil von Frauen und lädt qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein.