

An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik ist im Rahmen eines innovativen Forschungsprojekts zur Aufbereitung von sekundären Rohstoffen für Glasfasern aus LCD-Bildschirm-Abfällen am Institut für Glas und Glastechnologie (IGT) zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als



Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 178/2024

befristet zu besetzen.

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang: 1,0 VZÄ (40 Stunden/Woche; Teilzeit ggf. möglich)
Befristung: 30.06.2026

Das sind Ihre Aufgaben:

- chemische und physikalische Untersuchungen von Rohstoffen aus dem Recycling
- Durchführung experimenteller Arbeiten zur Herstellung von Glas- und Glasfasern im Labor sowie Analyse und Interpretation der Ergebnisse
- Recherche und Aufbereitung wissenschaftlicher Literatur; Erstellung wissenschaftlicher Publikationen und Berichte
- Betreuung von Studierenden im Rahmen des Projektes

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 persönlichen Voraussetzungen
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement; vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr (Job-Ticket)
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Möglichkeit zur Vorbereitung einer Promotion
- Mitarbeit in einem engagierten und motivierten Team

Das erwarten wir von Ihnen:

- Sehr guter universitärer Diplom- oder Masterabschluss in Chemie, Materialwissenschaften, Werkstofftechnik, Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Vorkenntnisse im Bereich Glas und Glaschemie
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit zur selbstständigen, strukturierten und teamorientierten Arbeit

**Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Jun.- Prof. Sindy Fuhrmann, Tel. 03731/39-3155,
E-Mail: sindy.fuhrmann@igt.tu-freiberg.de zur Verfügung.**

Bewerber:innen (m/w/d) müssen die Einstellungsbedingungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber:innen (m/w/d) 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 sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (178/2024)** bis zum **18.10.2024** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie Freiberg) an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg oder
per E-Mail: 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>