



An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik, Institut für Glas und Glastechnologie, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle für

wiss. Mitarbeiter:in (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer – 100/2022

befristet zu besetzen.

Entgelt:	Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang:	0,5 VZÄ (Aufstockung ggf. möglich)
Befristung:	2 Jahre

Das ist Ihre Aufgabe:

- Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Führen der Labore inklusive Gerätebetreuung und –verantwortung; Versuchsorganisation
- Sicherstellen der Einhaltung der Sicherheit und des Arbeitsschutzes (Sicherheitsbeauftragung)
- Bearbeiten und Unterstützung verschiedener Forschungsthemen im Bereich Glas und Glastechnologie sowie Email; Forschungsplanung und –kommunikation
- Teilnahme an nationalen und internationalen wiss. Konferenzen sowie auf öffentlichen Veranstaltungen der TUBAF, in universitären Gremien sowie Arbeitsgruppen des Fachbereichs
- Betreuung von Studierenden

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, Weiterbildungsmöglichkeiten, vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Job-Ticket“, Mitarbeit in einem engagierten und motivierten Team
- Möglichkeit zur persönlichen, wissenschaftlichen Qualifizierung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle, wissenschaftliche Tätigkeit; Möglichkeit eigene Forschungsideen einzubringen

Wir erwarten von Ihnen:

- sehr guter bis guter universitärer Diplom- oder Masterabschluss
- abgeschlossene Promotion wünschenswert
- Kenntnisse zu amorphen Materialien, Glas und Email sowie einschlägige Methoden und Techniken zur chemischen, physikalischen, mechanischen und optischen Charakterisierung
- Eigenständigkeit, Motivation, Bereitschaft zur internationalen Zusammenarbeit
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Jun.-Prof. Sindy Fuhrmann, Tel.: 0371 39-3351;
E-Mail: Sindy.Fuhrmann@igt.tu-freiberg.de, zur Verfügung.**

Bewerber (m/w/d) müssen die Einstellungsbedingungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber (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 den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (100/2022)** bis zum **28.05.2022** (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**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus wiss. Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Informationen unter: <http://tu-freiberg.de/wirtschaft/karriere/stellenausschreibungen>