



An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

Glastechnologen als wiss. Mitarbeiter:in (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer – 189/2022

am Institut für Glas und Glastechnologie, **Freiberg** und am GlasCampus in **Torgau** befristet zu besetzen.

Entgelt:	Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang:	1,0 VZA (Teilzeit ggf. möglich)
Befristung:	zunächst 2 Jahre

Das ist Ihre Aufgabe:

- Transferassistent der TU Bergakademie am GlasCampus Torgau
- Leitung des Technikums und der technischen Anlagen; Versuchsorganisation
- eigenständiges Bearbeiten und Unterstützung verschiedener Forschungsthemen im Bereich der Glastechnologie
- Forschungsplanung und –kommunikation insbesondere zu den Netzwerkpartnern des GlasCampus Torgau
- Vertretung des GlasCampus und des Instituts auf öffentlichen Veranstaltungen, in Fachgesellschaften und Arbeitsgruppen des Fachbereichs bzw. auf nationalen und internationalen wiss. Konferenzen und Messen
- Halten von Vorlesungen, Übungen, Seminaren und Praktika (im Umfang von 2 SWS)

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“
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle wissenschaftliche Tätigkeit
- Möglichkeit, eigene Forschungsideen einzubringen
- Möglichkeiten zur Qualifizierung und persönlichen Weiterbildung

Wir erwarten von Ihnen:

- sehr guter bis guter universitärer Diplom- oder Masterabschluss in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang; abgeschlossene Promotion und / oder Industrieerfahrung wünschenswert
- Kenntnisse der Verfahrenstechnik und / oder zum Maschinenbau und Anlagentechnik für die Glasherstellung
- 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.: 03731 39-3351;
E-Mail: Sindy.Fuhrmann@igt.tu-freiberg.de, zur Verfügung.**

Bewerber:innen (m/w/d) müssen die Einstellungs Voraussetzungen 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 den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (189/2022)** bis zum **26.08.2022** (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>