

An der TU Bergakademie Freiberg, Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte (IWTG) und Institut für Eisen- und Stahltechnologie (IEST) ist zum 01.07.2024 die Stelle

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 54/2024

im Rahmen eines Drittmittelprojekts mit Schwerpunkt Digitalisierung von Lehrmitteln befristet zu besetzen.

Entgelt: Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang: 0,5 VZÄ
Befristung: 31.07.2025



Das sind Ihre Aufgaben:

Im Rahmen des durch die Stiftung „Innovation in der Hochschullehre“ geförderten interdisziplinären Projekts „VirtFa – Hochschullehre durch Digitalisierung stärken“ bearbeiten Sie im Teil „Digitale Lehrsammlungen“ die Sammlung Eisenmetallurgie. Zu Ihren Aufgaben gehört die Überführung des in der ersten Projektphase digitalisierten Sammlungsbestands an metallurgischen Proben, Halb- und Fertigprodukten sowie Schadensfällen in die universitäre Lehre. Eine besondere Rolle spielen dabei die Originaletiketten, für welche es einen Thesaurus zu erstellen und eine Übersetzung der Texte ins Englische vorzunehmen gilt. Kern der Arbeit bildet die Entwicklung bildgestützter Vorlesungssequenzen sowie Selbstlernangebote in Skriptform und in Form von digitalen Übungen. Daneben unterstützen Sie die Erarbeitung eines fächerübergreifenden Lehrmoduls mit museologischem Schwerpunkt und die Konzeption objektbezogener Aufgabenstellungen in den Bereichen Museologie bzw. Eisen- und Stahltechnologie.

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“
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir erwarten von Ihnen:

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss in den Fachbereichen Technikgeschichte, Industriekultur, Museologie oder einem verwandten Fachgebiet mit fundierten Kenntnissen im Bereich der Eisenmetallurgie bzw. im Fach Werkstoffwissenschaft/Werkstofftechnologie
- Fähigkeit zu interdisziplinärer Zusammenarbeit, Teamfähigkeit und selbständiger Planung
- Kenntnisse und Fähigkeiten zur Realisierung und Durchführung der mit dem Forschungsprojekt in Zusammenhang stehenden Aufgaben, insbesondere im Bereich Digitalisierung und digitaler Lehre (ONYX, HP5, Lumi)
- Projekterfahrung im Bereich Museologie (Sammlungswesen) und/oder Didaktik (Konzeption von Lehrveranstaltungen) sind von Vorteil
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Für Fragen und weitere Informationen stehen Ihnen Herr Dr. Andreas Benz (IWTG/Kustodie)
Tel.: 03731 39-3476; E-Mail: andreas.benz@iwtg.tu-freiberg.de und Herr Dr.-Ing. Thilo Kreschel (IEST)
Tel. 03731 39-2424; E-Mail: thilo.kreschel@iest.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 (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 (54/2024)** bis zum **22.04.2024** (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 wiss. Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Informationen unter: <http://tu-freiberg.de/wirtschaft/karriere/stellenausschreibungen>.