

An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Institut für Eisen- und Stahltechnologie ist zum 01.07.2024 die Stelle

**Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d) - Ausschreibungskennziffer 296/2023**

im Rahmen des DFG-Graduiertenkollegs GRK 2802 „Feuerfest Recycling: Ein Beitrag für Rohstoff-, Energie- und Klimaeffizienz in Hochtemperaturprozessen“, Kohorte II, Promotionsprojekt P4 „Wechselwirkungen von Elektrostählen mit MgO-C-Erzeugnissen auf der Basis von Rezyklaten und umweltfreundlichen Bindemitteln“

befristet zu besetzen.

**Entgelt:** Entgeltgruppe 13 TV-L

**Stellenumfang:** 1,0 VZÄ (40 h/Woche; Teilzeit ggf. möglich)

**Befristung:** 48 Monate (bis zum 30.06.2028)

Im Fokus des DFG-Graduiertenkollegs GRK 2802 steht eine fachübergreifende Ausbildung von Doktorand:innen, die die Fähigkeiten erwerben sollen, das Eigenschaftsspektrum als auch die Limitierungen einer neuen Generation von Hochtemperaturwerkstoffen auf der Basis von Feuerfest-Rezyklaten mit speziellen thermomechanischen, chemischen und funktionstechnischen Eigenschaften in Hochtemperaturprozessen der Metallurgie eigenständig zu erforschen, neue Forschungsideen zu generieren und somit neue Forschungsfelder zu eröffnen. Dabei soll gezielt eine materialbedingte CO<sub>2</sub>-Reduzierung durch Recycling erreicht werden.

Das Ziel des Promotionsprojektes P4, Kohorte II ist die Erforschung der Wechselwirkung von mitlaufschlackefreien hochsilikathaltigen Reinheitsgradpfannenschlacken mit MgO-C Erzeugnissen auf der Basis von Rezyklaten und umweltfreundlichen Bindemitteln. Durch das Eintauchen eines MgO-C Erzeugnisses in eine tracer-markierte Schlacke wird die Bildung von Ladle Glaze studiert. Die Untersuchung der thermophysikalischen Eigenschaften der flüssigen Schlacke als Funktion der Temperatur und des SiO<sub>2</sub>-Gehaltes verknüpft mit thermodynamischen Berechnungen mittels der Software FactSage ermöglichen die Ermittlung ihres Einflusses auf die Wechselwirkung mit MgO-C und der Ladle Glaze Entstehung. Der Einfluss von Ladle Glaze auf die oxidische Einschlusspopulation, auf den Pick-up-Effekt und die Reoxidation der Legierungselemente wird erforscht.

**Das sind Ihre Aufgaben:**

- Bearbeitung eines fachübergreifenden wissenschaftlichen Themas im Bereich Wechselwirkung von Elektrostählen, Pfannenschlacken mit MgO-C Erzeugnissen auf der Basis von Rezyklaten mit dem Ziel einer Promotion
- Planung und Durchführung von Experimenten
- Auswertung von Messdaten, Interpretation der Messergebnisse
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Promotionsprojekten
- Erstellung von Berichten
- Verfassung und Einreichung von wissenschaftlichen Publikationen in Fachzeitschriften mit Peer-Review
- Präsentation der Ergebnisse auf nationalen und internationalen Tagungen

**Das können Sie von uns erwarten:**

- Bearbeitung eines fachübergreifenden wissenschaftlichen Themas im Bereich des Recyclings von feuerfesten Materialien mit dem Ziel der Promotion
- Arbeiten an einer familienfreundlichen Universität mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder entsprechend den persönlichen Voraussetzungen
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement
- breites Spektrum an Vernetzung, Betreuung und Entwicklungsmöglichkeiten
- fokussiertes Forschungsprogramm sowie strukturierte Ausbildungsstrategie

**Das erwarten wir von Ihnen:**

- überdurchschnittlicher universitärer Diplom- oder Masterabschluss in den Fachgebieten der Werkstofftechnologie, der Stahlerzeugung oder verwandten Disziplinen
- ausgezeichnete Fachkenntnisse und eigene praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Stahltechnologie
- Befähigung zum theorie- und numerikorientierten wissenschaftlichen Arbeiten
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Für die Auswahl der bestgeeigneten und hochmotivierten Doktorand:innen wird ein dreistufiges, gewichtetes Verfahren verwendet.

- Stufe I. Eingereichte schriftliche Unterlagen** (Wichtung: Motivationsschreiben 10%, Abschlussnote 50%, Relevanz der Master- oder Diplomarbeit 40%)
- Stufe II. Kurzvorstellung über das Webkonferenzsystem BigBlueButton** (Wichtung: Motivation 30%, fachliche Kompetenz 50%, Sprachkenntnisse 20%)
- Stufe III. Präsenzvortrag an der TU Bergakademie Freiberg** (Wichtung: 10min-Vortrag zum vorgegebenen Thema: 50%, Diskussion 50%).

**Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Olena Volkova, Tel. 03731/39-3100,  
E-Mail: [volkova@iest.tu-freiberg.de](mailto:volkova@iest.tu-freiberg.de), zur Verfügung.**

Bewerber:innen (m/w/d) müssen die Einstellungsvoraussetzungen 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 (CV, Motivationsschreiben, Kopien aller relevanten Zeugnisse) sowie Zusammenfassung Ihrer Abschlussarbeit unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (296/2023)** bis zum **15.03.2024** (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](mailto: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>