

An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Chemie und Physik, Institut für Experimentelle Physik ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle

wiss. Mitarbeiter:in (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 190/2023

befristet zu besetzen.

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L

Stellenumfang: 0,5 VZÄ (20 h/Woche; mit der Option der Aufstockung ab 01.01.24 auf 0,75 VZÄ 30 h/Woche)

Befristung: 3 Jahre

Das sind Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Durchführung von Synthese und Untersuchung ausgewählter intermetallischer Verbindungen zur Erforschung ihrer magnetischen, supraleitenden oder thermoelektrischen Eigenschaften
- Präsentation der erzielten Ergebnisse auf renommierten nationalen und internationalen Fachkonferenzen sowie Veröffentlichung wissenschaftlicher Artikel in angesehenen Peer-Review-Journals
- aktive Beteiligung an der Ausbildung von Studierenden durch Leitung von Physik-Übungen und Praktika sowie Anleitung und Betreuung von Studierenden bei Abschlussarbeiten
- Organisation des physikalischen Grundlagenpraktikums
- Möglichkeit der Promotion

Was 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 der persönlichen Voraussetzungen
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter; Weiterbildungsmöglichkeiten
- vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Jobticket“
- eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in den verschiedenen Laboren des Instituts

Das erwarten wir von Ihnen:

- erfolgreich abgeschlossener universitärer Diplom- oder Masterabschluss in den Fachbereichen Chemie, Physik, Mineralogie oder Materialwissenschaften
- Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit, Teamfähigkeit, Flexibilität und geschickter Umgang mit experimentellen Tätigkeiten im Labor
- selbstständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise sowie hohes persönliches Engagement
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Roman Gumeniuk, Tel.: 03731 39-4268;
E-Mail: roman.gumeniuk@physik.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 (190/2023)** bis zum **19.10.2023** (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**