



An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik, Institut für Maschinenbau – Professur für Vernetzte Mobile Maschinen, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

Technischen Mitarbeiters (m/w/d) - Ausschreibungskennziffer 271/2021

unbefristet zu besetzen.

Entgelt: Entgeltgruppe 8 TV-L
Stellenumfang: 1,0 VZA

Das sind ihre Aufgaben:

Die Professur „Vernetzte Mobile Arbeitsmaschinen“ befasst sich mit der Entwicklung von Lösungen für die Elektrifizierung und Autonomisierung von Arbeitsmaschinen – mit dem Schwerpunkt auf die Gewinnung und den Transport von Rohstoffen über und unter Tage, unter Wasser oder sonstigen „besonderen“ Einsatzbedingungen. Für die Entwicklung und den Bau prototypischer Anwendungen mit teil- und vollautonomen Arbeitsgeräten suchen wir am Institut eine Verstärkung mit Kompetenzen im Bereich Technisches Produktdesign/ 3D-Druck/ Prüfung. Das Institut verfügt über entsprechende Anlagen, die für Grundlagenversuche sowie die Herstellung und Untersuchung von Bauteilen zum Einsatz kommt und entsprechend betreut werden muss. Der Schwerpunkt liegt hier auf der Betreuung von Versuchen und Projekten für unterschiedliche Anwendungen (Partner, Studentenprojekte, Grundlagenforschung).

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; Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter; Weiterbildungsmöglichkeiten

Das erwarten wir von Ihnen:

- Techniker-/ Meister-Abschluss in der Elektrotechnik/ Elektronik oder vergleichbar
- vertiefte Qualifikation durch einschlägige Berufserfahrung im Bergbau oder bei Bergbaumaschinen oder in der Konzeption elektrischer/ elektronischer Komponenten ist wünschenswert
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Engagement und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft zu Industriepartnern und gelegentliche Arbeit vor Ort werden vorausgesetzt
- Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre wird erwartet

**Für weitere Informationen steht Prof. Dr. Martin Sobczyk, Tel.: 03731-39-2192;
E-Mail: martin.sobczyk@imb.tu-freiberg.de zur Verfügung.**

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 an und ist daher insbesondere an Bewerbungen qualifizierter Frauen interessiert.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (271/2021)** bis zum **01.12.2021** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie Freiberg) an:

**TU Bergakademie Freiberg
Dezernat für Personalangelegenheiten
09596 Freiberg**

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>