



Hochschulinterne Stellenausschreibung

An der Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik, Institut für Mechanik und Fluidynamik, Professur für Mikromechanische Materialmodellierung, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines/einer

wissenschaftlichen Mitarbeiters/Mitarbeiterin

im Rahmen eines DFG-Projektes „CDD als Mesoskopische Feld Theorie: Dynamische Schließung und Multiphysik-Erweiterung“ befristet zu besetzen.

Entgelt: Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang: 0,75 VZÄ
Befristung: 4 Monate

Aufgabenbereich:

- Analyse bereits existierender experimenteller Daten aus Mikropillar-Kompressionsversuchen
- Durch detaillierte statistische Analysen sollen dabei für eine Kontinuumsvernetzungs-dynamik-Theorie erforderliche Daten zur Validierung und als Anfangswerte gewonnen werden.

Einstellungsvoraussetzungen:

- Promotion im Fach Materialwissenschaften (oder eng verwandter Fächer) mit den Schwerpunkten Theorie und Experimentelle Analysen

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Stefan Sandfeld, Tel.: 03731 39- 4138, E-Mail: Stefan.Sandfeld@imfd.tu-freiberg.de zur Verfügung.

Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber 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 (80/2017)** bis zum **31.03.2017** (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>