



Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Brandenburgische Technische Universität im Herzen der Lausitz, die mit wissenschaftlicher Expertise praxisrelevante Lösungen für die Gestaltung der großen Zukunftsthemen und Transformationsprozesse weltweit erarbeitet. In der Fakultät für Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme ist im Fachgebiet Strukturmechanik und Fahrzeugschwingungen folgende Stelle zu besetzen:

Akademische*r Mitarbeiter*in (m/w/d) im Fachgebiet Strukturmechanik und Fahrzeugschwingungen (Qualifikationsstelle)

Stadt: Cottbus; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet für 4 Jahre;

Vergütung: E 13 TV-L; Kennziffer: 101/25; Bewerbungsfrist: 15.08.2025

Aufgabenbeschreibung

Am Fachgebiet für Strukturmechanik und Fahrzeugschwingungen https://www.b-tu.de/fg-strukturmechanik spiegelt sich das Zusammenspiel von Theorie, Numerik und Experiment sowohl in der Lehre als auch im Rahmen von Forschungsprojekten mit Konstruktionen der Bereiche Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinen- und Anlagenbau sowie Fahrzeug- und Automobilbau wieder. Die Forschungsschwerpunkte liegen primär im Bereich "Strukturdynamik von Turbinen- und Verdichterrädern inklusive Aeroelastik".

Weitere Informationen zur Stelle finden Sie unter: https://stellenangebote.b-tu.de/jobposting/2ebd69eda4ef2cdd50d1f7c19e89d4d54f9c25c30

Bewerbung

Bewerbungsfrist: 15.08.2025

Kennziffer: 101/25

Kontakt-Person: Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Beirow

per E-Mail: fakultaet3+bewerbungen@b-tu.de

Weitere Informationen unter https://stellenticket.de/196415/HTWB/ Angebot sichtbar bis 15.08.2025



