

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus

Wir sind eine junge aufstrebende 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

