

# Gemeinsam Zukunft gestalten



Brandenburgische  
Technische Universität  
Cottbus - Senftenberg

Umfang: Vollzeit  
Befristung: befristet bis 30.09.2028  
Vergütung: E13  
Beginn: 01.10.2026  
Bewerbungsfrist: bis 01.07.2026  
Arbeitsort: 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.

Der Lehrstuhl Hybride Konstruktionen - Massivbau lehrt und erforscht hybride Konstruktionen, in denen unterschiedliche Werkstoffe, Elemente, Funktionen und Technologien auf mehreren Konstruktionsebenen ressourcen- und energieeffizient kombiniert werden. Im zu bearbeitenden Forschungsprojekt steht das zirkuläre Bauen mit Holz-Beton-Verbundkonstruktionen im Vordergrund. Weitere Lehr- und Forschungsschwerpunkte sind unter [www.b-tu.de/fg-hybride-konstruktionen-massivbau/](http://www.b-tu.de/fg-hybride-konstruktionen-massivbau/) zu finden.

In der **Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung** ist am **Lehrstuhl Hybride Konstruktionen - Massivbau** vorbehaltlich der Projektbewilligung folgende Stelle zu besetzen:

## Akademische\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)



### Ihr Aufgabengebiet umfasst insbesondere:

#### Forschungsarbeiten:

- wissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Forschungsschwerpunkte des Fachgebietes,
- Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung von Drittmittelprojekten,
- Mitarbeit bei projektbezogenen experimentellen Untersuchungen zur Kreislauffähigkeit in der Forschungs- und Materialprüfanstalt (FMPA),
- Vortrags- und Publikationstätigkeit zum Forschungsgegenstand, Erstellen von Beiträgen für Berichte und Präsentationen,
- weitere forschungszugehörige administrative Aufgaben.

**Die Aufnahme eines Promotionsvorhabens im Themengebiet ist ausdrücklich erwünscht.**



### Ihr Anforderungsprofil:

- ✓ abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/ universitäres Diplom/ gleichwertig) in einer für die Tätigkeit einschlägigen Fachrichtung (Bauingenieurwesen bzw. vergleichbar)

#### Folgende Kenntnisse sollten Sie mitbringen:

- ✓ sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

#### Folgende Kenntnisse und/oder Erfahrungen sind wünschenswert:

- ✓ fundierte Kenntnisse in den Bereichen konstruktiver Ingenieurbau, hybride Konstruktionen, Leichtbau, Baustatik
- ✓ praktische Erfahrungen in Ingenieur-/Planungsbüros oder Bauindustrie
- ✓ Software-Kenntnisse (MS Office, FE-Software (Sofistik, Ansys))

#### Folgende persönliche Fähigkeiten besitzen Sie:

- ✓ Fähigkeit zum interdisziplinären und wissenschaftlichen Arbeiten, Selbständigkeit, Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit



### Was wir bieten!

- Mitgestaltung von spannenden und dynamischen Forschungsprojekten der Strukturentwicklung mit internationaler Strahlkraft
- hervorragende Bedingungen für Ihre wissenschaftliche Weiterentwicklung
- 30 Tage Urlaub und flexible familienfreundliche Arbeitszeit
- Möglichkeit der mobilen Arbeit
- Jobticket
- umfassende Weiterbildungs- und Gesundheitsangebote
- und vieles mehr

Nutzen Sie Ihre Chance, gestalten Sie mit uns gemeinsam die Zukunft!



Bitte beachten Sie die näheren [Hinweise zum Auswahlverfahren](#) auf der Internetseite der BTU.

Ihre Bewerbungsunterlagen in **einem PDF-Dokument** richten Sie bitte **unter Angabe der Referenznummer ausschließlich per E-Mail** bis zum **01.07.2026** an den Dekan der Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung, Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg, E-Mail: [fakultaet6@b-tu.de](mailto:fakultaet6@b-tu.de).

Für weitere Informationen über die zu besetzende Stelle steht Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. Achim Bleicher (E-Mail: [achim.bleicher\(at\)b-tu.de](mailto:achim.bleicher(at)b-tu.de), Tel.: 0355 69-2471) sehr gerne zur Verfügung.

Referenz-Nr.: 92/26