

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung - BundesoberbehördeBundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

Die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) ist eine wissenschaftlich-technische Bundesoberbehörde mit Sitz in Berlin. Als Ressortforschungseinrichtung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie forschen, prüfen und beraten wir zum Schutz von Menschen, Umwelt und Sachgütern. Im Fokus unserer Tätigkeiten in der Materialwissenschaft, der Werkstofftechnik und der Chemie steht dabei die technische Sicherheit von Produkten und Prozessen.

**Studentische Hilfskraft (m/w/d) einer
ingenieurwissenschaftlichen Studienfachrichtung**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Zeitvertrag befristet bis zum 31.03.2027; Vergütung: 14,32 Euro/Stunde; Kennziffer: 16/26-7.3;
Bewerbungsfrist: 25.02.2026

Aufgabenbeschreibung

- Mitwirkung an einem Verbundforschungsprojekt mit der Technischen Universität Prag zum Verhalten von Textilbeton (Carbonbeton) unter Brandeinwirkung mit Schwerpunkt der Bewertung der Materialeigenschaften und des Feuerwiderstands
- Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung von Brandversuchen
- Mithilfe bei der Auswertung von Versuchsdaten
- Erstellung von Diagrammen, Tabellen, Darstellungen und Zeichnungen<
- Unterstützung bei der Beschreibung der experimentellen Untersuchungen
- Durchführung von Literaturrecherchen

Erwartete Qualifikationen

- Studierende*r einer ingenieurwissenschaftlichen Studienfachrichtung (z.B. Bauingenieurwesen, Physikalische Ingenieurwissenschaft, Maschinenbau, Materialwissenschaften oder vergleichbar)
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Datenauswertung (MS Excel), Textverarbeitung (MS Word) sowie -Präsentations- und Bildbearbeitungsprogrammen (PowerPoint)
- Kenntnisse mit CAD-Programmen (z.B. Solid Edge) sind vorteilhaft

Unser Angebot

- Interdisziplinäre Forschung an der Schnittstelle zu Politik, Wirtschaft und Gesellschaft
- Arbeit in nationalen und internationalen Netzwerken mit Universitäten, Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen
- Hervorragende Ausstattung und Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten

Bewerbung

Sie sind an einer deutschen Hochschule/Universität für den Beschäftigungszeitraum immatrikuliert.

Die maximale Arbeitszeit mit Nebenjob beträgt 80 Monatsstunden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsmanagementsystem bis zum 25.02.2026. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 16/26-7.3 auch per Post an folgende Anschrift senden:

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Referat Z.3 - Personal
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
www.bam.de

Fachliche Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne Herr Dr.-Ing. Hothan unter der Telefonnummer +49 30 8104-4218 bzw. per E-Mail unter Sascha.Hothan@bam.de.

Die BAM verfolgt das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen begrüßen wir daher besonders. Darüber hinaus unterstützt die BAM die Eingliederung schwerbehinderter Menschen und begrüßt daher ausdrücklich auch deren Bewerbungen. Hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung der Bewerbungsunterlagen. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die ausgeschriebene Stelle setzt ein normales Maß an körperlicher Eignung voraus.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/201245/TUB/>
Angebot sichtbar bis 25.02.2026

