

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung - Bundesoberbehörde



Bundesanstalt 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

40 Stunden/Monat Zeitvertrag befristet bis zum 28.02.2026

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: bis 28.02.2026;

Vergütung: 14,32 Euro/Stunde; Kennziffer: 48/25-7.3; Bewerbungsfrist: 28.03.2025

Aufgabenbeschreibung

- Mitwirkung an einem Forschungsprojekt zur Entwicklung eines Deckenelementes aus vorgespanntem Carbonbeton (mit Schwerpunkt der Bewertung 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 Ausarbeitung von Textbausteinen zur Beschreibung der experimentellen Untersuchungen
- Durchführung von Literaturrecherchen

Erwartete Qualifikationen

- Studierende 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 28.03.2025. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 48/25-7.3 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. Dustin Häßler unter der Telefonnummer +49 30 8104-1723 bzw. per E-Mail unter Dustin.Haessler@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/192579/TUBS/>
Angebot sichtbar bis 28.03.2025

