

## **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 31.01.2026 Stundenvergütung 14,32  
Euro

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 31.01.2026; Vergütung: 14,32  
Euro/Stunde; Kennziffer: 296/24-7.3; Bewerbungsfrist: 14.01.2025

#### **Aufgaben**

- Mitwirkung an einem Forschungsprojekt für thermische Zwangsbeanspruchungen von Stahlbetonstützen im Brandfall
- Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung von Brandversuchen
- Mithilfe bei der Auswertung von Versuchsdaten; sowie Aufbereitung in Form von Diagrammen und Tabellen
- Erstellung von Darstellungen und Zeichnungen
- Unterstützung bei der Ausarbeitung von Textbausteinen zur Beschreibung der experimentellen Untersuchungen
- Durchführung von Literaturrecherchen

#### **Voraussetzungen**

- 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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsmanagementsystem bis zum **14.01.2025**. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 296/24-7.3 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](http://www.bam.de)

Fachliche Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne Herr Tim Neugum unter der Telefonnummer +49 30 8104-4209 bzw. per E-Mail unter **[Tim.Neugum@bam.de](mailto:Tim.Neugum@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/190621/>  
Angebot sichtbar bis 01.02.2025

