

## **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 ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung**

60 Stunden/Monat Zeitvertrag befristet bis 31. Dezember 2025 Stundenvergütung 14,32 Euro

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 31.12.2025;  
Vergütung: 14,32 €; Kennziffer: 123/25-9.6; Bewerbungsfrist: 31.07.2025

#### **Aufgabenbeschreibung**

- Mitarbeit in Projekten im Bereich metallische additive Fertigung (PBF-LB/M)
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Experimenten im Labor
- Durchführung und Auswertung experimenteller Versuche
- Eigenständige Dokumentation von Experimenten und Literaturrecherche
- Konstruktion in CAD

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Student\*in im Bachelor- (ab dem 4. Semester) oder Masterstudium einer ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Sicherer Umgang mit CAD-Software (Siemens NX) von Vorteil
- Erste Kenntnisse im Bereich Additive Fertigung sind von Vorteil
- Freude an experimenteller Arbeit und Begeisterung für technische Fragestellungen
- Sehr gute Deutsch und gute Englischkenntnisse
- Eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft, sich in neue Themen einzuarbeiten

## Unser Angebot

- Attraktives und modernes Arbeitsumfeld mit hervorragender Infrastruktur und Ausstattung auf wissenschaftlich neuestem Stand (Labore, etc...)
- Offener Willkommenskultur, einem zertifiziert familienfreundlichen Arbeitsklima, regelmäßigen Feedbackgesprächen und kompetenten Ansprechpersonen, Nachhaltigkeit (u. a. Zuschuss zum Job-Ticket)
- Möglichkeiten der internen, fachübergreifenden Vernetzung sowie Teilnahme an Teamevents

## 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 31. Juli 2025. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 123/25-9.6 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 Dávila unter der Telefonnummer +49 30 8104-4730 bzw. per E-Mail unter [Josué.Dávila@bam.de](mailto:Josué.Dávila@bam.de).

Die BAM fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen begrüßen wir daher besonders. Gleichzeitig sind wir bestrebt, die gesellschaftliche Vielfalt widerzuspiegeln. Daher ist jede Bewerbung, unabhängig von ihrem Geschlecht, ihrer kulturellen oder sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung oder sexuellen Identität herzlich willkommen.

Darüber hinaus hat die BAM sich die berufliche Teilhabe von schwerbehinderten Menschen zum Ziel gesetzt. Hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

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

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/196183/HTWB/>  
Angebot sichtbar bis 31.07.2025

