

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung - Bundesoberbehörde



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 Studienfachrichtung

80 Stunden/Monat Zeitvertrag für 6 Monate - Eine Verlängerung ist vorbehaltlich der Bewilligung weiterer Mittel möglich Stundenvergütung 15,08 Euro

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: 6 Monate; Vergütung: 15,08 €/Std.; Kennziffer: 67/26-9.6; Bewerbungsfrist: 18.05.2026

Aufgabenbeschreibung

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

Erwartete Qualifikationen

- Student*in einer ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Studienfachrichtung im Bachelorstudium (ab 4. Semester) bzw. Masterstudium
- Kenntnisse im Bereich der Pulvermetallurgie von Vorteil
- Erste Kenntnisse im Bereich Additive Fertigung sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit CAD-Software (Siemens NX)
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft, sich in neue Themen einzuarbeiten
- Freude an experimenteller Arbeit und Begeisterung für technische Fragestellungen
- Eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Sehr gute PC-Kenntnisse

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
- Gute Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben (Möglichkeit des mobilen Arbeitens - nach Dienstvereinbarung bis zu 60 %, flexible Arbeitszeitgestaltung sowie 30 Tage Urlaub im Jahr)

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 18. Mai 2026. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 67/26-9.6 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

Fachliche Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne Herr Dávila unter der Telefonnummer +49 30 8104-4730 bzw. per E-Mail unter josue.davila@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/203796/BEUTH/>
Angebot sichtbar bis 18.05.2026

