



# 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)

der Studienfachrichtung Naturwissenschaften oder Ingenieurwesen

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: bis zum 30.04.2026; Vergütung: 14,32 €; Kennziffer: 217/25-6.3; Bewerbungsfrist: 10.12.2025

## Aufgabenbeschreibung

Entwicklung von Messtechnik für die Erforschung von Batteriematerialien:

- Programmierung von Messinstrumenten, mathematische Auswertung von Messdaten
- Implementierung von Verfahren für die kernmagnetische Resonanzspektroskopie
- Anpassung von Steuercomputern (Linux) und Computernetzwerken

## **Erwartete Qualifikationen**

- Student\*in Bachelorstudium oder im Masterstudium der Fachrichtung Studienfachrichtung Naturwissenschaften oder Ingenieurwesen
- Eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Bereitschaft, sich in neue Themen einzuarbeiten
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

#### **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**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsmanagementsystem bis zum 10.12.2025. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 217/25-6.3 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 de Sousa Amadeu unter der Telefonnummer +49 30 8104-5612 bzw. per E-Mail unter <a href="mailto:nader.amadeu@bam.de">nader.amadeu@bam.de</a>.

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 geringes Maß an körperlicher Eignung voraus.

Weitere Informationen unter <a href="https://stellenticket.de/199528/TUBS/">https://stellenticket.de/199528/TUBS/</a> Angebot sichtbar bis 10.12.2025

