

## **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 Technische Physik, Informatik, oder vglb.

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: bis 31.05.2025;  
Vergütung: Stundenvergütung 13,69 Euro; Kennziffer: 254/24-8.5;  
Bewerbungsfrist: 10.11.2024

#### **Aufgaben**

Gestaltung eines WEB-Interfaces  
Computersimulation von Durchstrahlungsaufnahmen  
Nutzung, Dokumentation und Weiterentwicklung von Programmen zur Bildanalyse und  
Bildbewertung von simulierten und experimentellen Radiographien  
Quantitative Fehleranalyse der Messergebnisse

#### **Voraussetzungen**

Student\*in im Bachelor- oder Masterstudiengang in Technischer Physik, Informatik oder  
vergleichbar  
Sicherer Umgang mit Computertechnik  
Programmierkenntnisse  
Gute mündliche und schriftliche Kenntnisse in Deutsch und Englisch

#### **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.

Ihre Bewerbung: Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsmanagementsystem bis zum **10.11.2024**. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 254/24-8.5 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. Beckmann unter der Telefonnummer +49 30 8104-3691 bzw. per E-Mail unter **Joerg.Beckmann@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 geringes Maß an körperlicher Eignung voraus.

More information at <https://stellenticket.de/188560/>

Offer visible until 10/11/24

