

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) - Fachbereich „Additive Fertigung metallischer Komponenten“

Gesucht wird zur Verstärkung unseres Teams im Fachbereich „Additive Fertigung metallischer Komponenten“ in Berlin-Steglitz zum 01.10.2024 eine Studentische Hilfskraft (m/w/d) einer ingenieur- oder naturwissenschaftlichen der Studienfachrichtung 60 Stunden/Monat Zeitvertrag befristet bis zum 31.03.2025 Stundenvergütung 13,69 Euro

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: Zeitvertrag bis 31.03.2025;
Vergütung: 13,69 €/Monat; Kennziffer: 251/24-9.6; Bewerbungsfrist: 06.11.2024

Aufgaben

- Mitarbeit in Projekten im Bereich metallische additive Fertigung (L-PBF/SLM)
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experimenten im Labor
- Konstruktion von Vorrichtungen und Halterungen sowie die Fertigung mittels FDM
- Durchführung und Auswertung von 3D-Scans mittels Lasertriangulation
- Administrative Aufgaben sowie Literaturrecherchen

Voraussetzungen

- Bachelorstudium ab dem 4. Semester oder Masterstudiengang einer ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Studienfachrichtung
- Sicherer Umgang mit CAD-Software (Siemens NX)
- Erfahrungen im Bereich 3D-Scan sind von Vorteil
- Programmierkenntnisse in der Sprache Python wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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, mobiles Arbeiten

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 **06.11.2024**. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 251/24-9.6 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 Schmidt unter der Telefonnummer +49 30 8104-3855 bzw. per E-Mail unter **Jonathan.Schmidt@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/188260/>

Angebot sichtbar bis 08.11.2024

