

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 Wirtschaftsingenieurwesen, Umwelt- und Nachhaltigkeit, Chemie, Maschinenbau oder vergleichbar

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 31.05.2027;

Vergütung: Stundenvergütung 15,08 Euro; Kennziffer: 65/26-3.1;

Bewerbungsfrist: 31.05.2026

Aufgabenbeschreibung

Mitarbeit bei Durchführung und Auswertung von Schädigungsversuchen an Lithiumbatterien

Unterstützung bei Versuchen zum Alterungsverhalten von LIBs

Unterstützung beim Aufbau von Versuchen

Unterstützung bei der Datenauswertung

Erwartete Qualifikationen

Sie sind Student*in der Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen Umwelt und Nachhaltigkeit, Chemie, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung

Sie verfügen über großes Interesse an und eine hohe Motivation für praktische(n) und experimentelle(n) Arbeiten

Grundkenntnisse in Messtechnik und Sensorik

Sie verfügen über gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Sie verfügen über Teamfähigkeit und sind zuverlässig

Unser Angebot

80 Stunden/Monat

Zeitvertrag befristet bis zum 31.05.2027

Stundenvergütung 15,08 Euro

Bewerbung

Sie sind an einer deutschen Hochschule/Universität für den Beschäftigungszeitraum immatrikuliert. Die maximale Arbeitszeit mit Nebenjob beträgt 80 Monatsstunden. 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 31.05.2026. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung zur Kennziffer 65/26-3.1 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. Böttcher unter der Telefonnummer +49 30 8104-3123 bzw. per E-Mail unter Nils.Boettcher@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.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204108/HTWB/>
Angebot sichtbar bis 31.05.2026

