



e in der BAM suchen wir zum 01.04.2020 für die Abteilung 5 Zur Verstärkung unserer Leitungsebene in der BAM suc "Werkstofftechnik" in Berlin Steglitz-Zehlendorf eine/n

Abteilungsleiterin / Abteilungsleiter "Werkstofftechnik" (m/w/d)

Besoldungsgruppe 3 BBesO/außertarifliche Vergütung Beamten-/unbefristetes Arbeitsverhältnis Vollzeit/teilzeitgeeignet

Die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) ist eine wissenschaftlich-technisch desoberbehörde 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.

/erden Sie Teil unseres Teams von engagierten Führungskräfte

Ihre Aufgaben:

- Leitung und strategische Weiterentwicklung der Abteilung mit ca. 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in de sechs Fachbereichen (Materialographie, Fraktographie und Alterung technischer Werkstoffe; Experimentelle und modellbasierte Werkstoffmechanik; Mechanik der Polymerwerkstoffe; Keramische Prozesstechnik und Biowerkstoffe; Technische Keramik sowie Glas)
- Mitwirkung im Direktorium der BAM
- Führen und Motivieren eines qualifizierten Mitarbeitertea
- Sicherstellung der interdisziplinären und übergreifenden Zusammenarbeit innerhalb der BAM sowie mit Universitäten und Forschungseinrichtungen, der Wirtschaft und bei gesetzlichen Aufgaben mit zuständigen
- Ministerien bzw. Verwaltungseinrichtungen Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien und Organisationen der Wissenschaft, Verwaltung, Regelsetzung und Normung sowie Politikberatung

um der BAM umfasst die Entwicklung von Konzepten und Strategien zur Sicherung Die Mitwirkung im Direktoriu der Zukunftsfähigkeit der BAM und die aktive Mitgestaltung von Veränderungsprozessen. Abteilungsübergreifend wirken Sie bei der Koordination des Themenfeldes Energie mit. Durch Ihre Mitarbeit in nationalen und internationalen Netzwerken tragen Sie zur Positionierung der BAM als Ressortforschungseinrichtung bei. Dienstreisen im In- und Ausland sind für Sie eine Selbstverständlichkeit.

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium und Promotion mit sehr gutem Ergebnis sowie
- Habilitation oder vergleichbare wissenschaftliche Leistungen, die aus der beruflichen Tätigkeit resultieren, in einem für die BAM relevanten Forschungsfeld der Werkstofftechnik oder der Materialwissenschaft rungen und mehrjährige Berufserfahrung in der Werkstofftechnik oder de Internationale Erfah
- Materialwissenschaft Erfahrungen in der strategischen Ausrichtung und Leit ıng größe
- Beantragung und Durchführung anspruchsvoller Forschungs- und Entwicklungsvorhaben Sehr gute Kenntnisse im Wissenschaftsmanagement - Erfahrungen mit der Kommunikation an der Schnittstelle von Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung
- sowie in der Gremienarbeit und Regelsetzung Ein hohes Maß an Kreativität, Flexibilität, Entscheidungsfähigkeit sowie persönliches Engagement und sozial Kompetenz
- Grundwissen und Verständnis von Führungszusammenhängen in größeren Personengruppen (fachliche und disziplinarische Führung)
- Teamorientierter Arbeitsstil mit gutem Kommunikationsverhalten und einem hohen Reflexionsvermögen Verhandlungssichere englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Leistungen:

- Attraktive Führungsposition an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Wirtschaft u 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
- Chancengleichheit

Ihre Bewerbung:

berücksichtigt.

Eine Bewerbung per E-Mail ist erwünscht. Bitte senden Sie diese bis zum 14.08.2019 unter Angabe der Kennziffer 131/19- P. an: bewerbung@bam.de. Der E-Mail fügen Sie bitte Ihre aussagekräftigen werbungsunterlagen in Form eir ngefassten Datei im PDF-Format (max. 20 MB) bei. Alternati können Sie Ihre Bewerbung auch per Post an folgende Anschrift senden:

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Referat Z.3 – Personal Unter den Eichen 87 12205 Berlin w ham de

Wir weisen darauf hin, dass die von Ihnen übersandten Bewerbungsunterlagen ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens gespeichert und bearbeitet werden. Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden die Unterlagen unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen gelöscht.

unter der Telefonnummer +49 30 8104-1000 bzw. per E-Mail unter Ulrich.Panne@bam.de.

Die BAM verfolgt das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen begrüßen wir da her besonders. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt

Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich auch für eine Teilzeitbeschäftigung geeignet.

Bewerberinnen bzw. Bewerber erhalten grundsätzlich bei Vorliegen der Voraussetzungen eine Besoldung nach BesGr. B 3 BBesO. Bei Bewerberinnen und Bewerbern, die bei der Einstellung die laufbahnrechtlichen Voraussetzungen für Bundesbeamtinnen bzw. Bundesbeamte nicht erfüllen, wird eine entsprechende außertarifliche Vergütung vereinbart. Die Probezeiten gem. § 24 BBG und § 31 TVöD sind hierbei zu beachten.

Bewerberinnen und Bewerber aus dem öffentlichen Dienst werden um eine Ein Einsichtnahme in ihre Personalakte gebeten. Gleichzeitig verfügen Sie über die Bereitschaft zu einer späteren gegebenenfalls erforderlichen Überprüfung nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG).

