



Das FASERINSTITUT BREMEN e.V. forscht seit über 50 Jahren auf den Gebieten der Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von Fasern, technischen Textilien und Faserverbundwerkstoffen. Heute arbeiten am Institut an den Standorten Uni-Campus und ECOMAT rd. 65 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Forschung und Entwicklung, an Industrieaufträgen und in der Lehre.

Für unsere Prüflabore suchen wir zum nächstmöglichen Termin für Industrie- und Forschungsprojekte eine(n)

Werkstoffprüfer/in - Technische/r Mitarbeiter/in (m/w/d) für den Bereich Werkstoffprüfung, Charakterisierung polymerer Werkstoffe, Fasern und Faserverbundwerkstoffe

Ihre Aufgaben:

- Durchführung zerstörender Werkstoffprüfungen (physikalische und chemische Prüfungen) und mikroskopischer Untersuchungen
- Vorbereitung der Proben für die Prüfungen (Schliff, Zuschnitt, Konditionierung etc.)
- Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- Mitwirkung bei der Vorbereitung von Akkreditierung und Zertifizierung der Labore
- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals in den Projektarbeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkstoffprüfer – Fachrichtung Kunststofftechnik bzw. vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen/Kenntnisse im Bereich Kunststoffe und ggf. Faserverbundwerkstoffe wünschenswert
- Teamfähigkeit
- Englischkenntnisse wünschenswert
- Sie verfügen über eine sorgfältige Arbeitsweise und erzielen dabei zuverlässige Ergebnisse

Wir bieten Ihnen:

- Eine unbefristete Festanstellung
- Attraktive tarifliche Bezahlung nach TV-L und Altersvorsorge über VBL
- Arbeitsumfeld in einem jungen, hochmotivierten Team mit einer erstklassigen Ausstattung
- Entwicklungspotential für Ihren beruflichen Werdegang
- Einen familienfreundlichen Arbeitsplatz

Die Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation. Schwerbehinderten Bewerberinnen und Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis 18.10.2024 als pdf-Datei an personal@faserinstitut.de und geben Sie dabei die Kennziffer LAB202401 an. Wir freuen uns auf Sie!

FASERINSTITUT BREMEN e.V.
Prof. Dr.-Ing. habil. David May
Am Biologischen Garten 2, IW3
28359 Bremen
personal@faserinstitut.de

