

Das Faserinstitut Bremen e.V. löst Forschungs- und Entwicklungsaufgaben auf den Gebieten der Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von Fasern, technischen Textilien und Faserverbundwerkstoffen. Heute arbeiten am Institut 55 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Forschung, Lehre sowie an Industrienaufträgen.

Das Institut betreibt sowohl auf dem Campus der Universität Bremen als auch im Leichtbauzentrum EcoMaT in der Airport-City Büros, Labore und Technika.

Zur Verstärkung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt bei voller Arbeitszeit eine(n)

Mechatroniker, Elektrofachkraft oder Mechaniker als Technischen Mitarbeiter (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Fertigung von Prüfkörpern, Bauteilen und Prototypen aus Faserverbundwerkstoffen,
- Aufbau, Weiterentwicklung und Instandhaltung von Versuchsanlagen und Toolings sowie
- die Mitarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten

Ihr Profil:

- Eine Ausbildung zum Mechatroniker oder eine handwerklich-technische Ausbildung im Bereich Elektro, Metall oder Kunststoff,
- Eine selbstständige, gewissenhafte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie
- Aufgeschlossenheit, Teamgeist und Freude an der Arbeit

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe,
- die Möglichkeiten, eigene Ideen und Lösungen einzubringen und sich vielseitig weiterzubilden,
- eine moderne und umfangreiche Ausstattung an Technikumsanlagen und Maschinen und
- einen sicheren Arbeitsplatz im öffentlichen Dienst inkl. Altersvorsorge (VBL)

Die Stelle ist zunächst befristet auf zwei Jahre; eine langfristige Beschäftigung wird angestrebt. Die Vergütung und sozialen Leistungen erfolgen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder in der für das Land Bremen geltenden Fassung je nach Qualifikation.

Das Faserinstitut Bremen e.V. beabsichtigt, den Anteil an Mitarbeiterinnen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderten Bewerberinnen und Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben.

Wir freuen uns auf Sie und bitten um Ihre Bewerbung als pdf-Datei unter der Kennziffer **BL201902** bis zum **18.08.2019**.

FASERINSTITUT BREMEN e.V.

Prof. Dr.-Ing. Axel S. Herrmann

Am Biologischen Garten 2, IW3

28359 Bremen

sekretariat@faserinstitut.de