



Das Faserinstitut Bremen e.V. löst Forschungs- und Entwicklungsaufgaben auf den Gebieten der Charakterisierung, Herstellung und Anwendung von Fasern, technischen Textilien und Faserverbundwerkstoffen. Heute arbeiten am Institut rd. 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Forschung, Lehre sowie an Industrieaufträgen.

Für die wissenschaftliche Bearbeitung und Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich der Faser- und Materialentwicklung im Schwerpunkt der Erzeugung neuartiger Fasern mittels Lösungsmittelspinnen für innovative technische Textilien sowie der Entwicklung neuer Materialien für die thermoplastische Verarbeitung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt bei voller Arbeitszeit einen

## Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d) der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwissenschaften, Polymerwissenschaften, Materialwissenschaften, Kunststofftechnik, Maschinenbau o.ä.

### Ihre Aufgaben:

- Beantragung und Bearbeitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Unterstützung bei der Gestaltung des Forschungsschwerpunktes Lösungsmittelspinnen
- Versuchsdurchführung und -auswertung sowie Publizierung der Ergebnisse
- Betreuung von Studenten im Rahmen Ihrer Projekt- oder Abschlussarbeit

### Ihr Profil:

- Überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Hochschulabschluss in einer der o.a. Fachrichtungen
- Freude an der Lösung interdisziplinärer, wissenschaftlicher Fragestellungen und
- ein lösungsorientierter, eigenverantwortlicher Arbeitsstil

### Wir bieten Ihnen:

- Gestaltungsmöglichkeiten und Verantwortung für Forschungs- und Entwicklungsprojekte
- Kooperation mit der Universität Bremen, An-Instituten und Industriepartnern
- Freiraum für Ihre wissenschaftliche Weiterentwicklung
- die Möglichkeit zur Promotion

Die Stelle ist auf zunächst drei Jahre befristet; 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 in der Entgeltgruppe 13.

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 **FME202101** bis zum **24.05.2021**.

FASERINSTITUT BREMEN e.V.  
Prof. Dr.-Ing. Axel S. Herrmann  
Am Biologischen Garten 2, IW3  
28359 Bremen  
[sekretariat@faserinstitut.de](mailto:sekretariat@faserinstitut.de)

