



Wir suchen ab sofort Verstärkung im Bereich

Faserkunststoffanwendungen

als wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Die Cetex Institut gGmbH ist ein Forschungsinstitut für neue Technologien und Maschinen im Sondermaschinenbau in Chemnitz. Als Komplettanbieter entwickeln wir für unsere Kunden Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette - von der Idee bis hin zur fertigen Maschine. Dabei profitieren wir von mehr als 30 Jahren Erfahrung im Textilmaschinen- und Leichtbau.

Deine Aufgabenbereiche

- Beantragung und Bearbeitung von Forschungs- und Industrieprojekten (vorrangig im Bereich der Faserkunststoffanwendungen)
- Entwicklung und Weiterentwicklung von Verfahrenstechnologien und Bauteilanwendungen im Faserkunststoffverbundbereich
- Inbetriebnahme und Versuchsdurchführung an bestehenden und neuen Anlagen
- Erprobungen und Auswertung an Versuchsständen und Maschinen
- Materialcharakterisierungen
- entwicklungstechnische Betreuung von Industrieprojekten

Dein Profil

- abgeschlossenes Universitäts- oder Fachhochschulstudium in den Bereichen Maschinenbau, Kunststofftechnik oder Faserverbund
- idealerweise Kenntnisse auf dem Fachgebiet Kunststofftechnik und textilbasierter Faserkunststoffverbunde
- Bereitschaft zur Weiterentwicklung
- selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Deine Benefits

- Arbeitsplatz in Festanstellung (Vollzeit, Teilzeit)
- attraktive Vergütung (angelehnt an TV-L-Ost)
- flexible Arbeitszeitmodelle
- 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr
- abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich Sondermaschinenbau
- kurze Entscheidungswege
- externe Schulungen und Zertifizierungen
- Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge
- Mitarbeiterevents
- kostenfreie Parkplätze

Werde Teil von uns

Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung in Deutsch im PDF-Format (max. 3MB) an: glaeser@cetex.de.

Für telefonische Rückfragen steht Dir Frau Katrin Gläser gern zur Verfügung: +49 (0) 371 5277-219.

Cetex Institut gGmbH | Altchemnitzer Straße 11 | 09120 Chemnitz | www.cetex.de

