



Wir suchen ab sofort einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

Die Cetex Institut gGmbH ist ein Forschungsinstitut für neue Technologien und Maschinen im Textil- und Verarbeitungsmaschinenbau in Chemnitz. Als Komplettanbieter entwickeln wir für unsere Kunden die gesamte 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 Faser-Kunststoff-Anwendungen)
- Entwicklung und Weiterentwicklung von Verfahrenstechnologien und Bauteilanwendungen im Faser-Kunststoff-Verbundbereich
- 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 Faser-Kunststoff-Verbunde
- Bereitschaft zur Weiterentwicklung, Kreativität und eine selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise runden Dein Profil ab
- 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
- Mitarbeitererevents
- Kostenfreie Parkplätze

Werde Teil von uns

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Online-Bewerbung 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

