

Der

TITK e.V.

bietet Ihnen eine neue Herausforderung als:

Ingenieur Verfahrenstechnik (m/w/d)

Über uns

Das Thüringische Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung Rudolstadt e.V. (TITK) ist eines der führenden privaten Materialforschungsinstitute auf dem Gebiet der Polymer- und Faserentwicklung in Deutschland. Unser über 200 Wissenschaftler, Entwickler und technische Mitarbeiter umfassendes Team in der TITK Gruppe realisiert vielfältige Forschungsprojekte in Kooperation mit Industrie- und Wirtschaftsunternehmen sowie anderen wissenschaftlichen Einrichtungen. Daneben werden auch eigene Produkte und Dienstleistungen über unsere Tochterunternehmen OMPG mbH und smartpolymer GmbH produziert und international vermarktet.

Ihre Aufgabe

- Bearbeitung verfahrenstechnischer und technologischer Fragestellungen bei der Überführung neuer Faserstoffe vom Labor zur technischen Anwendung
- Planung, Koordination, Durchführung und Auswertung von Versuchen sowie Anleitung des technischen Personals
- Definition, Einhaltung und Überwachung von Sicherheitsstandards im Arbeitsbereich
- Präsentation von Ergebnissen in Form von Projektberichten und Vorträgen
- Dokumentation und qualitätssichernde Aufgaben im Arbeitsfeld
- Bearbeitung von F&E-Projekten in Zusammenarbeit mit Industrie- und Forschungspartnern auf dem Gebiet des Lösungsspinnens, insbesondere im Bereich Regeneratfaserstoffe und Verfahrensentwicklung
- Technologie-Scale-up vom Labor- über Pilot- bis hin zum Serienmaßstab

Ihre Qualifikation

Neben einem erfolgreichen Hochschulabschluss in den Gebieten Verfahrens-, Chemie- oder Werkstofftechnik haben Sie anwendungsbereite Kenntnisse in der Verfahrenskemie oder -technik von Polymeren sowie in der Verfahrensentwicklung von technischen Prozessen. Idealerweise besitzen Sie bereits Erfahrungen im Bereich des Lösungsspinnens. Daneben sind Sie in der Lage, die Schnittstelle zwischen wissenschaftlicher Forschung auf der einen und Kundenanforderungen auf der anderen Seite abzubilden. Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Durchsetzungs- und Teamfähigkeit sowie konversationssichere Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot

Es erwartet Sie ein dynamisches und abwechslungsreiches Betätigungsfeld, welches Sie mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung aufbauen. Dabei können Sie auf eine umfassende Expertise auf dem Gebiet der Polymer- und Faserforschung an unserem Institut zurückgreifen.

Haben wir Ihr Interesse an einer neuen, spannenden Aufgabe geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und ein gegenseitiges Kennenlernen!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

personal@titk.de

oder **TITK e.V.**, Personalabteilung, Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt

Mit der Bewerbung stimmen Sie – jederzeit widerrufbar – der Verarbeitung und Speicherung Ihrer Daten zu Zwecken des Auswahlverfahrens zu.