

Der

TITK e.V.

bietet Ihnen eine neue Herausforderung als:

Technischer Mitarbeiter (m/w/d) Polymer- und Faserforschung

Über uns

Das Thüringische Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung 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

Für unser Team in der Chemischen Forschung suchen wir einen versierten Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Lösungsverformung mit Zuständigkeit insbesondere für:

- selbstständige Ausführung, Auswertung und Dokumentation von analytischen Untersuchungen nach allgemeinen Anweisungen, insbesondere auf dem Gebiet der Polymer- und Polymerlösungscharakterisierung
- Durchführung von Arbeiten auf dem Gebiet der Polymerauflösung im Labormaßstab (Laborknetter, Vakuumtechnik) sowie der Verformung von Polymerlösungen zu Formkörpern (Laborspinnausrüstung zur Fasererzeugung, Folienherstellung)
- Bearbeitung neuartiger Aufgabenstellungen im Rahmen wissenschaftlicher Projekte und Forschungsaufträge

Ihre Qualifikation

Sie bringen eine abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant oder Chemikant oder eine vergleichbare Ausbildung mit und verfügen zusätzlich über folgende Fähigkeiten:

- analytisches Denkvermögen, initiativreicher Arbeitsstil
- Verantwortungsbewusstsein und Sozialkompetenz
- Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise, Eigenmotivation und Zuverlässigkeit
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Freude und Interesse an der Bearbeitung unterschiedlicher Forschungsaufgaben
- Fähigkeit zur Problemerkennung und -lösung
- Kommunikationsfähigkeit und ein sicheres, selbstbewusstes Auftreten

Unser Angebot

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld im Bereich „Native Polymere und Chemische Forschung“, wobei Sie bei einem hohen Maß an Eigenverantwortung auf ein aufgeschlossenes Team für die gemeinsame Umsetzung anspruchsvoller Aufgaben setzen können.

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.