

Der

TITK e. V.



bietet Ihnen einen herausfordernden Arbeitsplatz als

wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlicher Mitarbeiter

mit nachweisbaren Erfahrungen auf dem Gebiet:

„(Polymer) Synthesechemie“

Über uns

Das Thüringische Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) ist eines der führenden privaten Materialforschungsinstitute auf dem Gebiet der Funktions- und Konstruktionswerkstoffe auf Polymerbasis in Deutschland. Unser 200 Wissenschaftler, Entwickler und technische Mitarbeiter umfassendes Team 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 weltweit vermarktet.

Ihre Aufgabe

Sie werden Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter in einem Team, welches an kreativen, herausfordernden, interdisziplinären Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie an von der Industrie finanzierten Forschungsaufträgen arbeitet und für deren Akquisition Sie sich selbst aktiv engagieren. Sie leisten einen überaus wichtigen Beitrag zur Synthese und Anwendung von neuartigen Additivsystemen für thermoplastische Kunststoffe und/oder zur Synthese bzw. zur chemischen Modifizierung von Polymeren sowie deren Verarbeitung zu Folien und Spritzgussteilen, vorzugsweise jedoch mittels Schmelzspinntechnologie zu neuartigen Mono- und Multifilamenten.

Ihre Qualifikation

Wir erwarten von einer Bewerberin bzw. von einem Bewerber eine dem beschriebenen Anforderungsprofil entsprechende erfolgreiche, solide fachliche Ausbildung, bevorzugt auf dem Gebiet der Synthesechemie, eine diesbezügliche Berufserfahrung, Teamfähigkeit sowie einen initiativreichen und sehr selbständigen Arbeitsstil, der die Verantwortung für die Ihnen zur Seite stehenden Laborantinnen einschließt. Erfahrungen in der Polymeranalytik und Werkstoffprüfung sind von Vorteil.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine überaus anspruchsvolle und Engagement erfordernde Tätigkeit im Bereich der industriellen, anwendungsbezogenen Forschung mit einem hohen Grad an Selbständigkeit, Kreativität und Eigenverantwortung sowie einer diesbezüglich leistungsorientierten Entlohnung. Nach einer Bewährungszeit wird ein unbefristetes Anstellungsverhältnis angestrebt.

Haben wir Ihr Interesse an Ihrer neuen, spannenden Aufgabe geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung auf der Basis informativer Detailunterlagen und auf ein gegenseitiges Kennenlernen!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: personal@titk.de oder an: TITK e. V.

Personalabteilung
Breitscheidstr. 97
07407 Rudolstadt