

Das

TITK e.V.

bietet Ihnen eine neue Herausforderung als:

Leiter(-in) Forschungsgruppe „Polymerelektronische Systeme“

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 100 Wissenschaftler und Entwickler umfassendes Team realisiert vielfältige Forschungsprojekte in Kooperation mit Wirtschaftsunternehmen und anderen wissenschaftlichen Einrichtungen.

Daneben werden auch eigene Produkte und Dienstleistungen über unsere Tochterunternehmen OMPG GmbH und smartpolymer GmbH produziert und international vermarktet.

Ihre Aufgabe

Sie leiten ein Team, welches an kreativen, herausfordernden, interdisziplinären Forschungs- und Entwicklungsvorhaben sowie an von der Industrie finanzierten Forschungsaufträgen arbeitet, für deren Akquisition Sie sich selbst proaktiv engagieren. Sie entwickeln die Innovationsstrategie der TITK-Gruppe auf dem oben skizzierten Gebiet und verantworten deren Realisierung, einschließlich der Identifizierung und Erschließung neuer Geschäftsfelder. Sie sind der Ideengeber und Initiator für diesbezügliche Projekte und nutzen Ihr bisheriges und spezifisch zu erweiterndes Netzwerk, um Kooperationsbeziehungen zu knüpfen und Drittmittelaufträge aus der Industrie einzuwerben.

Ihre Qualifikation

Wir erwarten von einer Bewerberin / einem Bewerber eine dem beschriebenen Anforderungsprofil entsprechende, fachlich solide Ausbildung auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik / Elektronik, diesbezügliche Berufserfahrungen in der Industrie, soziale Kompetenzen und Teamfähigkeit sowie einen initiativreichen und sehr selbständigen Arbeitsstil, der die Verantwortung für die Ihnen zur Seite stehenden Teammitglieder einschließt. Kenntnisse auf dem Gebiet der „Technischen Textilien“/ Textiltechnik sind von Vorteil. Nachweisbare Erfahrungen bei der funktionalen Integration von Sensoren & Aktuatoren in (Textil-) Systeme sowie profunde IT- Kenntnisse runden Ihr Profil ab.

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 im Rahmen eines unbefristeten Anstellungsverhältnisses.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und ein gegenseitiges Kennenlernen!

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

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

personal@titk.de

oder

TITK e.V.
Personalabteilung
Breitscheidstraße 97
07407 Rudolstadt