

Das

TITK e.V.

bietet Ihnen eine neue Herausforderung als:

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w) für instrumentelle chemische Analytik in dem Bereich Elementanalytik

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

- Entwicklung, Validierung und Durchführung von analytischen Prüfverfahren in den Bereichen Polymere, Textilien und pharmazeutische Produkte (Einsatz von ICP-MS, ICP-OES, GR-AAS, Flammen-AAS und Hybrid-AAS)
- Planung und Realisierung von analytischen Dienstleistungsaufträgen sowie analytische Begleitung von Forschungsvorhaben im Bereich Polymerentwicklung
- Organisation und Durchführung der Qualitätssicherung im Bereich der Arbeitsgruppe (insbesondere GMP)

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Chemie (FH, Universität)
- Vertiefende Kenntnisse in der anorganischen Analytik (Schwerpunkt AAS, ICP)
- Vertrautheit und sicherer Umgang mit Datensystemen und Microsoft Office
- Kenntnisse im Bereich GMP und QM-Systemen
- Durchsetzungsstarke, pragmatische, teamfähige und kommunikationsstarke Persönlichkeit mit zielorientierter Arbeitsweise und einem hohen Maß an Einsatzbereitschaft, die sich für wissenschaftliche Prozesse interessiert und Daten evaluieren und interpretieren kann
- Kundenorientiertes Arbeiten und Akquisitionsbereitschaft

Unser Angebot

Es erwartet Sie ein dynamisches und abwechslungsreiches Betätigungsfeld, welches Sie mit einem hohem Maß an Eigenverantwortung gestalten. Dabei können Sie auf eine umfassende Expertise auf dem Gebiet der Polymeranalytik und den damit verbunden Prozessen an unserem Institut zurückgreifen.

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