

Der TITK e.V.

bietet Ihnen eine Herausforderung als:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Chemische Analytik

Über uns

Das Thüringische Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung Rudolstadt e.V. (TITK) – www.titk.de – ist eines der führenden gemeinnützigen wirtschaftsnahen Institute auf dem Gebiet der polymeren Materialforschung. In der TITK-Gruppe, der noch zwei Tochterunternehmen angehören, sind rund 200 Wissenschaftler, Entwickler und technische Mitarbeiter in der Entwicklung innovativer Ausgangsstoffe und kompletter Fertigungsprozesse für Automotive-Komponenten, Verpackungsmittel, die Bio- und Medizintechnik, Energietechnik, Mikro- und Nanotechnik sowie für Lifestyle-Produkte tätig.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Validierung und Durchführung von analytischen Prüfverfahren in den Bereichen Polymere, Textilien sowie Medizin- und pharmazeutische Produkte (Einsatz von ICP-MS; ICP-OES und AAS in Verbindung mit verschiedenen Atomisierungstechniken, sowie Ionenchromatographie und Röntgenfluoreszenz)
- Planung und Realisierung von analytischen Dienstleistungsaufträgen sowie analytische Begleitung von Forschungsvorhaben im Bereich Polymerentwicklung
- Organisation und Weiterentwicklung der Arbeitsabläufe im Bereich der Arbeitsgruppe

Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Chemie (FH, Universität)
- vertiefende Kenntnisse in der anorganischen Analytik (Schwerpunkt Atom-spektroskopie)
- Vertrautheit und sicherer Umgang mit Datensystemen und Microsoft Office
- Kenntnisse im Bereich Qualitätssicherung, insbesondere im GMP-Umfeld
- 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, das Sie mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung gestalten. Dabei können Sie auf eine umfassende Expertise auf dem Gebiet der Polymeranalytik und den damit verbundenen Prozessen an unserem Institut zurückgreifen. Für eine intensive Einarbeitung ist gesorgt. Wir bieten zudem flexible Arbeitszeiten und Bezahlung nach Haustarif.

Haben wir Ihr Interesse an dieser 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.