

Der

## **TITK e.V.**

bietet Ihnen eine neue Herausforderung als:

### **Mechatroniker (m/w) in den Bereichen „Polytronik“ und „3D-Druck“**

#### **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**

Für die sich rasant entwickelnden Felder „Polytronik“ und „Rapid Prototyping“ suchen wir einen begeisterungsfähigen Facharbeiter (m/w) für den Prototypenbau. Neben der Programmierung, Einrichtung und Bedienung von CNC-Werkzeugmaschinen, der Handhabung additiver Fertigungssysteme (3D-Drucker) und deren zugrundeliegender Software werden das Analysieren, Entwerfen und Fertigen elektronischer Schaltungen die Hauptbestandteile der durchzuführenden Arbeiten sein.

#### **Ihre Qualifikation**

Sie sollten eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung vorzugsweise zum Mechatroniker oder aber zum Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker oder Werkzeugmacher mit Qualifikationen auf den Gebieten Elektrotechnik/Elektronik, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Informationstechnik vorweisen können. Daneben sind fundierte Kenntnisse in der Programmierung und Bedienung von CNC-Werkzeugmaschinen (insbesondere Fräsen) von Nöten. Ein hohes Maß an Eigeninitiative und Teamfähigkeit sowie Verlässlichkeit runden Ihr Profil ab.

#### **Unser Angebot**

Es erwartet Sie ein dynamisches und abwechslungsreiches Betätigungsfeld und ein Team, welches Sie mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und Kreativität erweitern. Dabei können Sie auf eine umfassende Expertise auf dem Gebiet der Polymer-, Faser- und Verbundwerkstoffforschung in unserem Institut zurückgreifen.

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](mailto:personal@titk.de)

oder

**TITK e.V.**  
Personalabteilung  
Breitscheidstraße 97  
07407 Rudolstadt