

Karrierechance beim **TITK e.V.**  
Werden Sie Teil unseres Teams als



## Projektingenieur (m/w/d) Additive Fertigung (3D-Druck)

### Über uns

Das TITK - Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung Rudolstadt – [www.titk.de](http://www.titk.de) – ist eines der führenden privaten Materialforschungsinstitute auf dem Gebiet der Funktions- und Konstruktionswerkstoffe auf Polymerbasis. Als industrienaher Einrichtung mit einem modernen Technologiepark entwickelt das TITK innovative Ausgangsstoffe oder komplette Fertigungsprozesse für Automotive-Komponenten, Verpackungsmittel, die Bio- und Medizintechnik, Energietechnik, Mikro- und Nanotechnik sowie für Lifestyle-Produkte. Zur TITK-Group mit 200 Mitarbeitern zählen neben dem Institut die beiden Tochtergesellschaften OMPG mbH und smartpolymer GmbH. Als wirtschaftsnahes Forschungsinstitut arbeitet das TITK gemeinsam mit seinen Partnern an den Innovationen von morgen.

### Ihre Aufgaben

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 wichtige Beiträge auf dem spannenden und sich rasant entwickelnden Feld der „Additiven Fertigung“ (3D-Druck) und kombinieren die umfangreichen Kenntnisse des Instituts auf dem Gebiet der Polymer-, Faser- und Verbundwerkstoff-Forschung mit den neuen Formgebungsverfahren des „Additive Manufacturing“. Sie gewinnen eigenständig Projektpartner für anspruchsvolle industrienaher Forschungsprojekte, erarbeiten dafür Fördermittelanträge und sind für ihre erfolgreiche Realisierung verantwortlich.

### Ihre Qualifikation

Um erfolgreich in Ihrer neuen Position zu sein, bringen Sie idealerweise folgende Qualifikationen und Erfahrungen mit:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Werkstoffwissenschaft, Feinwerktechnik, Wirtschaftsingenieurwesen)
- vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der generativen Fertigungsverfahren
- Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Hands-on-Mentalität
- sehr gutes technisches Verständnis
- solide Kenntnisse in der Anwendung etablierter CAD-Systeme (Inventor, Creo, Solidworks, NX)
- sicherer Umgang mit „MS-Office“-Komponenten
- Teamfähigkeit
- ein hohes Maß an Eigeninitiative, Selbstständigkeit, Kreativität und Qualitätsbewusstsein
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine überaus anspruchsvolle und Engagement erfordernde Tätigkeit im Bereich der industriellen, anwendungsbezogenen Forschung mit einem hohen Grad an Selbstständigkeit, Kreativität und Eigenverantwortung sowie einer leistungsorientierten Entlohnung. Das Anstellungsverhältnis ist nach einer Einarbeitungsphase unbefristet. Haben wir Ihr Interesse an dieser neuen, spannenden Aufgabe geweckt? Dann freuen wir uns auf ein gegenseitiges Kennenlernen! Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail, an:

[personal@titk.de](mailto: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.*