

Als Forschungs- und Entwicklungsdienstleister sorgt das TFI für den Transfer von Innovationen und neuen Erkenntnissen aus der Wissenschaft in die Wirtschaft. Mit unseren Entwicklungen gestalten wir Zukunft und ermöglichen Herstellern eine verantwortungsvolle und nachhaltige Fertigung - für das Wohnen und Arbeiten von morgen. Unsere Prüfungen und Zertifizierungen bieten Sicherheit und Zuverlässigkeit für die Produktion, die Verarbeitung und die Nutzung.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser Technikum eine(n)

### **Leiter(in) Technikum (w/m/d) in Voll- oder Teilzeit**

#### **Ihr Aufgabenbereich umfasst:**

- Sicherstellung der Funktion des Technikums (Maschinen, Versuchsstände, Infrastruktur)
- Koordination der Arbeiten im Technikum gemeinsam mit der Leitung Technologietransfer und der Leitung Forschung
- Betreuung der Maschinen und Versuchsstände
- Unterstützung der Projektleiter bei der Durchführung von Praxisversuchen
- Koordination der Aufgaben der mechanischen Werkstatt und des Materiallagers

#### **Wir erwarten:**

- Ausbildung als Maschinenführer Textilmaschinen
- Kenntnisse in textilen Flächenbildungstechnologien, vorzugsweise Tuftingmaschinen
- Erfahrung in der Koordination einer textilen Produktion, eines Technikums oder einer Versuchswerkstatt
- Flexible und kreative Herangehensweise zur Lösung neuer Anforderungen bei Praxisversuchen
- Hohe Praxisnähe und "hands on"-Mentalität
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

#### **Wir bieten:**

- Eine herausfordernde, abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld in einem aufgeschlossenen und motivierten Team
- Offenheit für neue Impulse und Ideen
- Einen zukunftsorientierten und modernen Arbeitsplatz

Die Position ist zunächst auf zwei Jahre befristet Eine unbefristete Festanstellung im Anschluss ist erwünscht.

Wir freuen uns über Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins **bis zum 30.09.2021** an:

#### **TFI - Institut für Bodensysteme an der RWTH Aachen e.V.**

Frau Nadja Laddach  
Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen  
E-Mail: [personal@tfi-aachen.de](mailto:personal@tfi-aachen.de)  
[www.tfi-aachen.de](http://www.tfi-aachen.de)

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne Herr Dr. Bayram Aslan,  
Tel: +49 241 9679-115.