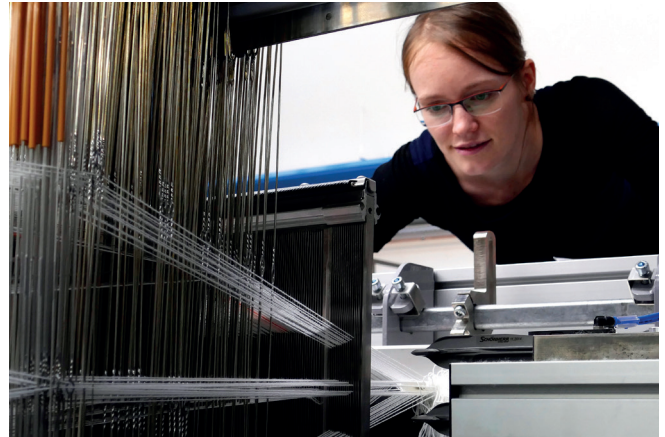


Produktionsmechaniker Textil (m/w/d)

Als Produktionsmechaniker wirst Du in den Technika des STFI eingesetzt. Unsere Maschinenlabore sind mit modernen Textilmaschinen ausgestattet und bieten eine große Zahl unterschiedlicher Anlagentechnik der Weberei, Wirkerei, Strickerei sowie der Vliesstoff- und Garnherstellung.

Zu Deinem breit gefächerten Aufgabengebiet gehört die Bedienung und Einrichtung unserer modernen Textilmaschinen. Du erlernst Prozessabläufe in den Maschinen und den Einsatz des richtigen Materials – egal ob Faden, Fläche oder Fasern. Die Wartung, Pflege und Reparatur der Anlagentechnik sind dabei wichtiger Bestandteil Deiner täglichen Arbeit. Die Textilmaschinen sind elektronisch gesteuert, weshalb auch die Musterprogrammierung zu Deiner Ausbildung gehört. Im Rahmen der Ausbildung wirst Du zudem mit den Wissenschaftlern in interdisziplinären Teams das Herausarbeiten projektbezogener Zielsetzungen und die Auswertung der erreichten Ergebnisse erlernen. Es erwartet Dich eine Ausbildung im textilen Bereich, bei der Dir zusätzlich die Grundlagen der Metallbearbeitung in einem externen Kurs vermittelt werden.



Textilien zum Laufen bringen...

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich online unter: www.stfi.de
oder sende Deine kompletten Bewerbungsunterlagen an:

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.
Postfach 1325
09072 Chemnitz

Was wir Dir bieten:

- Einen modernen Textilmaschinenpark
- Erfahrene Ausbilder
- Weiterbildungsmöglichkeiten zum Meister/Techniker
- Gute Ausbildungsvergütung mit Aussicht auf Sonderzahlungen
- Gleitende Arbeitszeit
- Übernahme bei gutem bis sehr gutem Abschluss

Was Du mitbringen solltest:

- Einen guten Realschulabschluss
- Kreativität, Zielorientierung und Ausdauer
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Experimentierfreudigkeit
- Zuverlässigkeit

Was Dich erwartet:

- Duale Ausbildung
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Theoretische Ausbildung: [BSZ e.o. plauen](http://www.bszeo.plauen.de)
- Praktische Ausbildung: STFI