



Abschlussarbeit

Bachelor-/Studien-/Master- arbeit im Kompetenzzentrum Chemiefasern und Vliesstoffe

Student (m/w/d) Maschinenbau, Verfahrenstechnik,
Automatisierungstechnik, Kunststofftechnik, o.ä.

325 €/Monat
Aufwandspauschale

Bewerbungsfrist

flexibel

Beginn

ab sofort

Dauer

4 – 9 Monate

Arbeitsort

Denkendorf

Stellenbeschreibung

Wir bieten eine spannende Möglichkeit für engagierte Studierende, im Rahmen einer studentischen Arbeit das breite Feld der Vliesstoffe in verschiedenen Anwendungsbereichen zu erforschen.

Das Kompetenzzentrum hält spannende Themen in verschiedensten Bereichen bereit. Eine Entwicklung von medizintechnischen Produkten aus Vliesen, die Evaluierung neuer Prozesse für den direkten Einsatz in der Industrie und die Ausarbeitung von konstruktiven, materialspezifischen und fertigungstechnischen Aspekten können Teil der Arbeit sein.

Wir bieten

- Moderne Technikumsanlagen (Meltblow-, Solutionblow-, Zentrifugen-Vliese)
- Optimierung der textilen Eigenschaften durch die Steuerung der physikalischen Einflussgrößen im Herstellungsprozess
- Vliesstoffentwicklung für medizinische Anwendungen
- Entwicklungen im Bereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik zur Herstellung feinsten Fasern für Filtration und Schutzkleidung
- Pionierarbeit für die Entwicklung innovativer Produkte

Aufgaben

- Literaturrecherche
- Kreatives Einbringen neuer Lösungsstrategien
- Teilnahme bei der Durchführung industrienaher Versuche
- Charakterisierung und Auswertung von Vliesstoffen

Benefits

- Aufwandspauschale von monatlich 325 €
- Teilnahme am Betriebssport (Volleyball, Fußball, Jogging,...)
- Möglichkeit eines weiterführenden HiWi-Jobs in unserem jungen dynamischen Team

Wir freuen uns auf eure Bewerbung und darauf gemeinsam spannende Einblicke in die Welt der Vliesstoffe zu gewinnen und deren Anwendungspotenziale zu erforschen.

Die DITF legen Wert auf die Vereinbarkeit von Privatleben, Familie und Beruf sowie auf Chancengleichheit von Personen aller Geschlechter. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt.



Ansprechpartner

Dr.-Ing. Mehdi Azimian

mehdi.azimian@ditf.de

+49 (0) 711 / 93 40 - 304

www.ditf.de