



Das **Center Textillogistik** CTL besteht aus der Arbeitsgruppe am Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik (IML) in Dortmund und der Arbeitsgruppe an der HS Niederrhein in Mönchengladbach am Fachbereich 07 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr.-Ing. Markus Muschkiet. Das Center kombiniert die Fach- und Methodenkompetenz der beiden Arbeitsgruppen und bearbeitet die fünf Forschungslinien

- Nachhaltige Textillogistik,
- Transport,
- Automatisierung,
- Digitalisierung und
- Textile Produktentwicklung

unter den Leitsätzen "Logistik für Textilien" und "Textilien für Logistik". Das Ziel in diesen fünf Forschungslinien ist projektbezogen textillogistische Erkenntnisse zu gewinnen und diese durch Demonstratoren, Veranstaltungen und Veröffentlichungen in den gelebten Alltag zu bringen.

Wir suchen ab Mai

eine studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

für 8h/Woche

für das Projekt

ReFi(b)re – Von der Feuerwehrbekleidung zur Flammschutzhaube – Entwicklung und Erprobung einer Kreislaufführung durch das Recycling von Hochleistungsfasern in der persönlichen Schutzausrüstung der Feuerwehr.

Befristet auf drei Monate (Mai/Juni/Juli)

Aufgabengebiete:

- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiterin in dem Projekt
 - Präsentation der Ergebnisse
- Erstellung und Überarbeitung von Präsentationen
- Erstellung kurzer Texte und Grafiken (z. B. für den Internetauftritt etc.)

Der sichere Umgang mit InDesign und Erfahrungen mit dem Programm Canva sind unbedingt erforderlich.

Die Bearbeitung der übertragenen Aufgaben findet mittwochs von 9-18 Uhr in den Räumlichkeiten des Center Textillogistik statt (Richard-Wagner-Straße 140, 41065 Mönchengladbach, Gebäude N, Raum N114).

Kontakt:

Marija Meyerhoff

⊠: marija.meyerhoff@hs-niederrhein.de oder ctl@hs-niederrhein.de

2: +49 2161 186-6141