

Das Center Textillogistik 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 projektbezogenen textillogistische Erkenntnisse zu gewinnen und diese durch Demonstratoren, Veranstaltungen und Veröffentlichungen in den gelebten Alltag zu bringen.

Wir suchen ab sofort bis zum 31.12.2024 (mit voraussichtlicher Verlängerung)

eine wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

für 8h/Woche

für den Themenschwerpunkt **Textil- und Bekleidungsmanagement**.

Aufgabengebiete:

- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen in den Themengebieten
 - textile Kreislaufwirtschaft
 - Textilrecycling
 - Nachhaltigkeit entlang der Supply Chain
 - textile Aufbereitung
- Literaturrecherche
- Erstellung und Überarbeitung von Präsentationen
- Pflege von Datenbankinhalten
- Erstellung kurzer Texte und Grafiken (z. B. für den Internetauftritt etc.)

Die Aufgabengebiete setzen Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau voraus. Des Weiteren ist eine Hochschulzugehörigkeit von noch mindestens zwei weiteren Semestern ohne Praxissemester oder Abschlussarbeit wünschenswert, da eine voraussichtliche Verlängerung mit weiteren Projektmitteln angedacht ist.

Die Bearbeitung der übertragenen Aufgaben findet in den Räumlichkeiten des Center Textillogistik statt (Richard-Wagner-Straße 140, 41065 Mönchengladbach, Gebäude N, Raum N132). Die Arbeitszeiten können nach Absprache flexibel festgelegt werden.

Kontakt:

Sabrina Mauter

✉: Sabrina.mauter@hs-niederrhein.de, ctl@hs-niederrhein.de

☎: +49 1573 0492199 / +49 2161 186-6144