

Lehrstuhl für Operations Management

Univ.-Prof. Dr. Grit Walther

## Studentische Hilfskraft/HiWi-Stelle (w/m/d)

---

Wir suchen ab sofort eine studentische Hilfskraft für die Bearbeitung von Forschungsprojekten im Bereich der nachhaltigen Lieferketten (8 Std./Woche)

### Aufgabenschwerpunkte:

- Unterstützung bei laufenden Forschungsprojekten, z.B. Kreislaufwirtschaft, Bioökonomie, Klimaneutralität
- Literaturrecherche zu den genannten Themen, Sammeln von relevanten Informationen
- Datenerhebung und -analyse, Sammlung relevanter Daten und Interpretation der Ergebnisse, z.B. ökologische und ökonomische Daten für Life Cycle Assessment und Life Cycle Costing
- Mitarbeit an Artikeln, Unterstützung bei der Erstellung und Bearbeitung von Berichten, Forschungsartikeln und Präsentationen.

### Qualifikationen:

- Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen, Umwelttechnik, Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaft oder ähnliches
- Starkes Interesse an Themen im Bereich nachhaltiger Lieferketten oder ähnlichem
- Kenntnisse in Materialflussanalyse, Ökobilanzierung, Lebenszykluskostenrechnung
- Erfahrung mit openLCA, AspenPlus, MS Office
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

### Was wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten: Die Arbeitszeiten können an Ihren Stundenplan angepasst werden
- Praxisnahe Erfahrung: Sammeln Sie wertvolle praktische Erfahrungen und arbeiten Sie aktiv an Forschungsprojekten mit
- Beitrag zur Forschung: Sie haben einen direkten Einfluss auf Projekte, die zum Wissenszuwachs in diesem Bereich beitragen
- Vertiefung der eigenen Kenntnisse: Möglichkeit zur Verbesserung von Forschung, Datenanalyse und akademischen Schreibfähigkeiten

### Bewerbungsverfahren:

Wir sind uns bewusst, dass es eine Herausforderung ist, alle Qualifikationen zu erfüllen. Wenn Sie bereits über einige der Qualifikationen verfügen und bereit sind, zu lernen und einen Beitrag zu leisten, würden wir uns freuen, von Ihnen zu hören. Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung an [nil.quereli@om.rwth-aachen.de](mailto:nil.quereli@om.rwth-aachen.de) mit Ihrem Lebenslauf, Anschreiben und Zeugnis bis zum **08.10.2023**.