



Forschen · Beraten · Promovieren.
Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.

Digitale Plattformen werden in zunehmendem Maße als Wachstums- und Innovationstreiber des digitalen Wandels betrachtet. Auch in der Logistikbranche nimmt die Bedeutung von digitalen Plattformen zunehmend eine wichtige Rolle ein. So werden, bezogen auf das Transportgewicht in Deutschland, bereits 14 Prozent der transportierten Güter mittels Frachtbörsen abgewickelt. Hierbei sind beispielsweise „Flexport“, „Uber-Freight“ oder „uShip“ zu nennen, die auf den Markt für Logistikdienstleistungen drängen und mit etablierten Marktteilnehmern konkurrieren. Digitale Plattformen besetzen als Intermediäre den Kundenkontaktpunkt, indem sie sich zwischen Anbieter und Nachfrager positionieren, woraus Chancen als auch Risiken für etablierte Anbieter des Marktes entstehen. Daher stellt sich die Frage wie KMU der Kontraktlogistik die Chancen der Plattformökonomie durch den Beitritt in eine bestehende digitale Plattform, die Entwicklung einer eigenen oder die Kombination beider Optionen nutzen können.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit zur Erstellung einer

Projekt-/ Bachelor-/ Masterarbeit zum Thema „Plattformökonomie in der Kontraktlogistik“

Ihre Aufgaben:

- Wie können die bereits bestehenden digitalen Plattformen in der Logistikbranche typologisiert werden?
- Wie können digitale Plattformen untersucht und bewertet werden?
- Welche Leistungen eines Kontraktlogistikdienstleisters können auf digitale Plattformen übertragen werden?
- Wie lauten Entscheidungskriterien für den Beitritt oder der Gründung einer digitalen Plattform?
- Literaturbasierte, schriftliche Dokumentation der Ergebnisse.

Ihr Profil:

- Studierende(r) aus den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem fachverwandten Studiengang,
- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, sorgfältige Arbeitsweise und gute MS-Office-Kenntnisse,
- Sehr gute Deutschkenntnisse (vorzugsweise muttersprachliches Niveau)

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Themen
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten

Ansprechpartner:

Daniel Pause, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-410
E-Mail: Daniel.Pause@fir.rwth-aachen.de

Bitte schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.