

Im Rahmen eines vom Bundesverkehrsministerium geförderten Forschungsprojektes arbeitet das FIR an der Digitalisierung des Schienengüterverkehrs. Durch die Digitalisierung der Zugabfertigung soll eine Erhöhung der Nutzungsintensitäten von unausgelasteten Bahnwagen, Loks und Trassen im Schienengüterverkehr sowie die Echtzeitortung von Bahnwagen ermöglicht werden. Im Rahmen der Abschlussarbeit soll ein Konzept für den Aufbau einer Kollaborationsplattform auf Basis des International Data Space für den Schienengüterverkehr entwickelt werden. Hierzu bieten wir dir Zugriff auf ein breites Netzwerk von beteiligten Unternehmen in der Bahnbranche. Außerdem besteht die Möglichkeit, die Ergebnisse vor dem Konsortium des Forschungsprojektes zu präsentieren. Weitere Informationen findest du unter: www.rail-connect.de

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Master-/Bachelorarbeit zum Thema Aufbau einer Kollaborationsplattform auf Basis des International Data Space im Schienengüterverkehr

Deine Aufgaben:

- Entwicklung eines Konzeptes für die Umsetzung des International Data Space für die Kollaboration im Schienengüterverkehr
- Identifizieren von Potenzialen und Ermittlung von Datenbedarfen für die jeweiligen Anwendungsfälle
- Aufarbeitung der Ergebnisse und Zusammenführen der Erkenntnisse

Dein Profil:

- Studierende(r) aus den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Selbständigkeit und Zuverlässigkeit,
- sorgfältige Arbeitsweise,
- gute MS-Office-Kenntnisse
- Interesse an Themen um Industrie 4.0 in der Logistik

Wir bieten Dir:

- · Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- · die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten

Ansprechpartner:

Katharina Berwing

Telefon: +49 241 47705-415

E-Mail: Katharina.Berwing@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.