

Wir suchen Bacheloranden (m/w) für eine

Abschlussarbeit im Bereich Logistik, Ladungssicherung und Verkehrssicherheit



Das Forschungs- und Technologiezentrum Ladungssicherung Selm gGmbH, ist ein dynamisches, innovatives, mittelständisches Unternehmen im Bereich Forschung und Entwicklung rund um die Logistik, Transportwesen und Verkehrssicherheit. Mit einem schlagkräftigen Team forschen und arbeiten wir daran, Logistikprozesse sicherer zu machen.

Auf dem insgesamt 25 Fußballfelder großen Gelände forscht das „Institut für Ladungssicherung“ an grundlegenden Fragestellungen hinsichtlich auftretender Beschleunigungen und mechanischen Kräften bei den verschiedensten Fahrmanövern. Aber auch praxisorientierter Auftragsforschung nimmt sich das Institut an. Entwicklung von Innovationen, Begutachtung von Ladungssicherungsprodukten oder intralogistische Prozessoptimierung sind Gegenstand der Betrachtung.

In diesem Zusammenhang suchen wir Bacheloranden (m/w) aus den Bereichen Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnlichen Studiengängen, die Interesse an einer Abschlussarbeit mit folgendem Arbeitstitel haben.

„Gesamtwirtschaftliche Betrachtung der Ladungssicherung unter besonderer Berücksichtigung der Auswirkung mangelhafter Ladungssicherung auf Verkehrs- und Arbeitsunfälle“

Die Ladungssicherung wird in Unternehmen oftmals als lästiger Prozessschritt wahrgenommen. Dass die korrekte Sicherung der Ladung auch der Sicherheit von Mensch und Maschinen dient und zur Werterhaltung der Transportgüter beiträgt, bleibt oftmals unbeachtet. Im Rahmen der Arbeit soll die Ladungssicherung einer gesamtwirtschaftlichen Betrachtung unterzogen werden. Dies beinhaltet konkret die Abwägung der positiven und negativen Auswirkungen der Ladungssicherung für unterschiedliche Kundengruppen. Zur Bewertung soll ein Schema entwickelt werden, anhand dessen die Unterschiede für die Kundengruppen aufgezeigt werden können.

In einem nächsten Schritt soll auf Basis der erarbeiteten Ergebnisse der gesamtwirtschaftliche Schaden mangelhafter oder fehlender Ladungssicherungsmittel ermittelt werden. Dazu bedarf es einer intensiven Recherche über Unfallzahlen und – statistiken, die den Zusammenhang zwischen Ladungssicherung und Verkehrsunfällen herstellen.

Wir erwarten:

- Aktuell immatrikulierte Bachelorstudenten im letzten Semester in den Studiengängen Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnlichen Studiengängen
- Grundlegendes Verständnis der Ladungssicherung sowie grundlegende Kenntnisse der einschlägigen Normen und Richtlinien
- Guter, sicherer Umgang mit MS-Office
- Engagement und Zuverlässigkeit

Haben Sie Interesse an einer spannenden, praxisorientierten Abschlussarbeit?

Dann richten Sie Ihre Kurzbewerbung - ausschließlich per eMail - mit Lebenslauf und aktuellem Notenspiegel an

F&T LaSiSe gGmbH
Herrn André Bubenzer | Geschäftsführung
Auf der Koppel 100 | 59379 Selm
andre.bubenzer@lasise.de