

BESCHREIBUNG

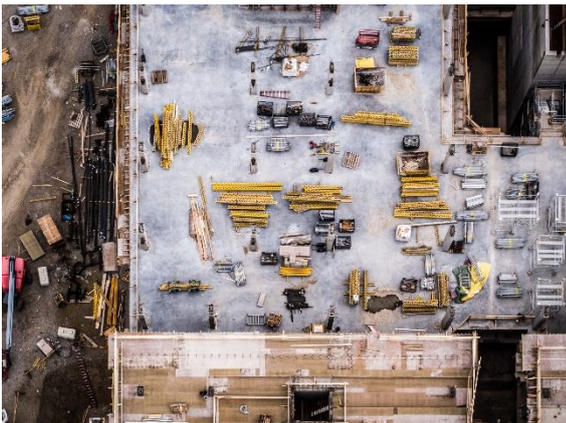
Das Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) besteht aus den Abteilungen Logistik, Maschinenentwicklung und Materialflussautomatisierung und Seiltechnologie. Die Abteilung Logistik ist in den Bereichen der Produktions- und Distributionslogistik bis hin zur urbanen Logistik tätig. In diesem Kontext sind unterschiedliche studentische Arbeiten zu vergeben.

AUFGABENSTELLUNG

Die Themen- und Problemstellungen beschäftigen sich mit der Analyse, Bewertung, und Optimierung von Logistikprozessen. Der Fokus richtet sich auf die Logistik von Baustellen. Die Versorgung von kleinen und großen Baustellen im ländlichen und urbanen Bereich steht vor großen Herausforderungen, für welche Lösungen entwickelt werden müssen.

VORAUSSETZUNGEN

- Technische oder betriebswirtschaftliche Studienrichtung
- Strukturierte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen in der Logistik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Solider Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Sorgfältiges und verantwortungsvolles sowie eigenständiges Arbeiten



08.07.2024

Baustellen- logistik

*Theoretische
Abschluss-
arbeit*

ANSPRECHPARTNER

Daniel Mezger

Tel.: +49-711 685-84196

E-Mail: daniel.mezger@ift.uni-stuttgart.de

IFT

www.ift.uni-stuttgart.de