



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 und beschäftigt sich u. a. mit der Planung, Simulation und Optimierung von Lager- und Produktionssystemen. In diesem Kontext sind unterschiedliche studentische Arbeiten zu vergeben.

AUFGABENSTELLUNG

Die unterschiedlichen Themen- und Problemstellungen beschäftigen sich mit der Planung, Simulation und Optimierung von logistischen Prozessen innerhalb der Produktion und angeschlossenen Lagersystemen.

VORAUSSETZUNGEN

- Technische oder betriebswirtschaftliche Studienrichtung
- strukturierte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an Simulation
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sorgfältiges und verantwortungsvolles sowie eigenständiges Arbeiten



Simulation von Lager- und Produktions- systemen

*Experimentelle
Abschluss-
arbeit*

ANSPRECHPARTNER

Ruben Noortwyck

Tel.: +49-711-685-83475

E-Mail: ruben.noortwyck@ift.uni-stuttgart.de