

Studentische Hilfskraft gesucht - Abteilung Logistik -

Das Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) besteht aus den Abteilungen Seiltechnologie, Maschinenentwicklung und Materialflussautomatisierung sowie Logistik.

Die Abteilung Logistik ist vor allem in den Bereichen Produktionslogistik und Distributionslogistik tätig. Neben der Materialflusstechnik werden auch die Bereiche der Informations- und Kommunikationstechnik und der betriebswirtschaftlichen Beurteilung berücksichtigt.



Abb. 1: Kettenförderer-Versuchsstand

Quelle: IFT

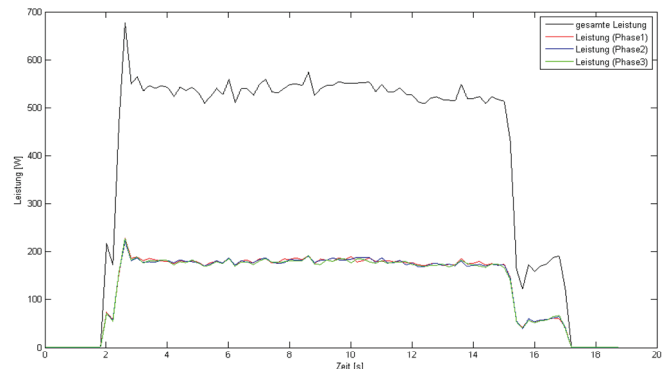


Abb. 2: Beispiel für Wirkleistungsverlauf

Quelle: IFT

Tätigkeitsprofil:

Zur Unterstützung von einem Forschungsvorhaben im Bereich Energieeffizienz wird ein(e) engagierte(r) Student(in) gesucht. Im Rahmen der Tätigkeit soll ein Versuchsstand mit Ketten- und Rollenfördertechnik (s. Abb. 1) betreut werden, an dem die elektrische Leistung bestimmt wird (s. Abb. 2). Neben der Durchführung und Auswertung von Versuchsdurchläufen kann auch aktiv an der Weiterentwicklung des Versuchstands mitgewirkt werden.

Die Unterstützung von Projektaufgaben und die Erstellung von verschiedenen Dokumenten mit MS Office Anwendungen runden das Arbeitsgebiet ab. Kenntnisse aus den Bereichen Konstruktion, Maschinenbau und Elektrotechnik sind nicht zwingend erforderlich, aber von Vorteil.

Anforderungen:

- technische Studienrichtung
- abgeschlossenes Vordiplom bzw. mind. 5. Semester bei Bachelor-Studiengängen
- Kenntnisse über Intralogistik
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse, in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in den gängigen Office-Anwendungen, speziell MS Access & Excel
- selbstständige & zuverlässige Arbeitsweise

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre Anfragen oder Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Alexander Hoppe
0711 / 685-83698
hoppe@ift.uni-stuttgart.de