

HiWi – Schulungsunterlagen für die Logistik von morgen

Ausgangssituation

Der Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml) gehört zu den führenden Forschungseinrichtungen im Bereich Automatisierung und Robotik der Intralogistik mit direktem Draht zur Industrie.

Im Rahmen unserer Transferaktivitäten entwickeln wir Schulungsunterlagen, die aktuelle Forschungsergebnisse und Zukunftstrends der Logistik für verschiedene Zielgruppen in der Industrie aufbereiten. Zur Unterstützung dieses Vorhabens suchen wir ab sofort einen motivierten Hiwi (m/w/d).

Tätigkeitsbeschreibung

Zu deinen Aufgaben zählen u. a.:

- Mitarbeit bei der Erstellung und strukturierten Aufbereitung von Schulungsunterlagen zu Themen der Zukunftslogistik (z. B. Automatisierung, KI im Materialfluss, autonome Fördersysteme)
- Recherche aktueller wissenschaftlicher und industrieller Entwicklungen im Bereich Logistik und Intralogistik
- Unterstützung bei der grafischen und inhaltlichen Gestaltung von Präsentationen und Lernmaterialien
- Einblick in die laufenden Forschungs- und Industrieprojekte des Lehrstuhls sowie in den Lehrstuhlbetrieb

Start und Verfügbarkeit: ab sofort, flexible Gestaltung der Arbeitszeit und Verlängerung nach Absprache möglich.



Anforderungsprofil

- Studium im Bereich Maschinenwesen, TUM-BWL oder vergleichbar
- Perfekte Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Interesse an logistischen Systemen, technischen Zukunftsthemen
- Sicherer Umgang mit MS Office



Kontakt

Leonhard Feiner, M.Sc.
Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik

Tel.: 089 / 289 15935
leonhard.feiner@tum.de