



Universität Stuttgart Institut für Fördertechnik und Logistik

Das Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) bietet innovative Forschungen und anwendungsnahe Entwicklungen auf den Gebieten der Fördertechnik und der Technischen Logistik. Den Schwerpunkt der Forschungstätigkeiten bilden die Arbeitsbereiche Seiltechnologie und Seilbahntechnik, Maschinenentwicklung und Materialflussautomatisierung, Logistik und Intralogistik.

Für die anspruchsvollen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in der Abteilung Logistik suchen wir einen **motivierten Mitarbeiter (w/m/d)** mit abgeschlossenem Hochschulstudium für die Forschung im Bereich: Alternative Antriebe in der Logistik

IHRE ZUKÜNFTIGEN THEMENSCHWERPUNKTE

- Leitung von und Mitarbeit in Forschungs- und Industrieprojekten in den Bereichen der Logistik und Intralogistik (Fokus: Alternative Antriebe in der Logistik)
- Projektkoordination und -bearbeitung im Bereich der Elektrifizierung des Straßengüterverkehrs
- Vorbereitung und Durchführung von Vorlesungen und Übungen
- Betreuung von Studierenden

WAS BIETEN WIR IHNEN

- die Möglichkeit zur Promotion
- spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen und bedeutsamen Umfeld
- innovative und interessante Einblicke in aktuelle und zukünftige technologische Entwicklungen
- ein Sprungbrett für die Führungskarriere in Industrie und Forschung
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen aus attraktiven Branchen, z. B. Automobilindustrie
- tolle Arbeitsatmosphäre mit einem jungen und motivierten Team in einem urbanen Arbeitsumfeld mit guter Verkehrsanbindung
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch Home-Office-Anteile, eine institutsnahe Kindertagesstätte, Kinderferienbetreuung und Unterstützungsangebote im Bereich Kindernotbetreuung und Homecare / Eldercare

**Doktorand /
akademischer
Mitarbeiter (w / m / d)
im Bereich
Alternative Antriebe in
der Logistik**

IHR PROFIL

- abgeschlossenes Studium im ingenieurwissenschaftlichen oder betriebswirtschaftlichen Bereich
- Kenntnisse über logistische Systeme
- Programmier- und Simulationskenntnisse sind von Vorteil
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- fachliche Neugierde, selbstständige Arbeitsweise, logisches Denkvermögen und Teamfähigkeit
- ein hohes Maß an Engagement, Eigeninitiative und Selbstständigkeit

ANSPRECHPARTNER

Ruben Noortwyck, M. Sc.,
Universität Stuttgart
Institut für Fördertechnik und Logistik
Holzgartenstr. 15 B
70174 Stuttgart
E-Mail: ruben.noortwyck@ift.uni-stuttgart.de



Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart. Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TV-L E13).

