

Der Arbeitsbereich Logistikprozesse am Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) der Universität Stuttgart bearbeitet Forschungs- und Industrieprojekte in den Bereichen Produktions- und Distributionslogistik sowie urbane Logistik.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) engagierte*n Akademische*n Mitarbeiter*in (m/w/d) für die Bereiche Planung, Simulation und Optimierung von Lager- und Produktionssystemen sowie Einsatz von Methoden des Machine Learning zur Verbesserung logistischer Prozesse.

Wir bieten einen anspruchsvollen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten in einem engagierten Forschungsteam und spannende Einblicke in innovative Projekte. Die Anstellung erfolgt nach TV-L. Die **Möglichkeit zur Promotion** ist gegeben.

DEINE AUFGABEN

- Entwicklung eigener Ideen und Erarbeitung eigener Forschungsansätze.
- Mitarbeit in Forschungs- und Industrieprojekten in engem Austausch mit Industriepartnern und anderen Forschungsinstituten.
- Mitwirkung in der Lehre sowie Betreuung von studentischen Arbeiten.
- Veröffentlichung und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Masterstudium in Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, oder einem verwandten Fachbereich.
- · Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich gerne und werde Teil unseres Teams!

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Ava Ounissi, M.Sc.

Tel.: +49 (711) 685-83935

E-Mail: aya.ounissi@ift.uni-stuttgart.de

