



Im Fachgebiet Management Science/Operations Research von Prof. Dr. Felix Weidinger des Fachbereichs Rechts- und Wirtschaftswissenschaften an der Technischen Universität Darmstadt ist zum 01.04.24 oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wiss. Mitarbeiter:in (w/m/d) – 50%

für die Dauer von zunächst 3 Jahren zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrags der TU Darmstadt (TV-TU Darmstadt).

Das Fachgebiet forscht und lehrt im Bereich der quantitativen Optimierung von Prozessen in der Intra- und Zustelllogistik sowie der Sharing-Economy. Neben der Erforschung praxisrelevanter Problemstellungen wird besonderer Wert auf ein hohes wissenschaftliches Niveau der Forschungsarbeiten gelegt. Im Bereich der Lehre gilt es, komplexes Wissen zugänglich zu vermitteln und dabei Begeisterung für aktuelle Forschungsfragen zu wecken bzw. zu bekräftigen.

Ihr Profil:

- ein überdurchschnittlich abgeschlossenes wissenschaftliches Universitätsstudium (Diplom oder Master) mit quantitativer Ausrichtung, vorzugsweise aus den Bereichen Betriebswirtschaftslehre (möglichst mit Schwerpunkt Management Science/Operations Research), Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwesen oder Mathematik
- gute Deutsch- (mindestens C2) und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Programmierkenntnisse in einer höheren Programmiersprache (z.B. Java, C#, Python)
- idealerweise bereits Erfahrungen mit dem Einsatz von Optimierungsmethoden (z.B. im Rahmen von Vorlesungen)
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten und Begeisterung für das Erlernen neuer Fähigkeiten
- Interesse an der Konzeption und Durchführung von Lehrveranstaltungen

Schwerpunkt der Dienstaufgaben ist die Unterstützung der Forschungs- und Lehrtätigkeiten des Fachgebiets. Insbesondere zählen dazu die Mitarbeit bei der Überarbeitung des Grundlagenmoduls „Operations Research“ sowie die Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen im Allgemeinen, die Betreuung von studentischen Arbeiten und die Mitwirkung an aktuellen Forschungsprojekten auf dem Gebiet der quantitativen Methoden in Produktion und Logistik sowie an der Schnittstelle zwischen maschinellem Lernen und dem Operations Research.

Der Stellenumfang kann ggf. kurzfristig aufgestockt werden. Eine Aufstockung auf 100 % für die ersten Dienstmonate ist bereits eingeworben. Zusätzlich erhalten Sie eine Freifahrtberechtigung für den Nah- und Regionalverkehr im Bereich des Landes Hessen („LandesTicket Hessen“) nach den jeweils geltenden Bestimmungen.

Der Beginn des Arbeitsverhältnisses ist flexibel gestaltbar. Auch Interessentinnen und Interessenten, die kurz vor Abschluss ihres Studiums stehen, werden explizit zur Bewerbung aufgefordert. Der Abschluss muss spätestens zum geplanten Einstellungstermin nachgewiesen werden.

Gelegenheit zur Vorbereitung einer Promotion wird gegeben. Das Erbringen der Dienstleistung dient zugleich der wissenschaftlichen Qualifizierung.

Die Technische Universität Darmstadt strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und fordert deshalb besonders Frauen auf, sich zu bewerben. Bewerber:innen mit einem Grad der Behinderung von mindestens 50 oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Senden Sie Ihre vollständigen **Bewerbungsunterlagen** unter Angabe der Kennnummer bitte elektronisch an felix.weidinger@tu-darmstadt.de. Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne per E-Mail an uns.

Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre Daten zum Zwecke des Stellenbesetzungsverfahrens gespeichert und verarbeitet werden. Sie finden unsere **→ Datenschutzerklärung** auf unserer Homepage.

Kenn-Nr. 51

Veröffentlicht am 06. Februar 2024
Bewerbungsfrist 06. März 2024