



Die Technische Universität Dortmund ist eine dynamische forschungsorientierte Universität mit 17 Fakultäten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Auf unserem internationalen Campus leisten rund 6 700 Beschäftigte täglich einen Beitrag, um drängende Fragen der Gegenwart und der Zukunft zu lösen. Offenheit und Vielfalt prägen nicht nur das Miteinander in Forschung und Lehre, sondern auch in Technik und Verwaltung.

Wissenschaftlich Beschäftigte* „Innovationen in industriellen Wertschöpfungsnetzwerken“, E13 TV-L

Diese Stelle ist an der Fakultät Maschinenbau am Lehrstuhl für Unternehmenslogistik zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und zunächst für einen Zeitraum von drei Jahren festgelegt. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 TV-L. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Was wir bieten:

- Teamwork in einem dynamischen Umfeld mit flachen Hierarchien, Verantwortung und Gestaltungsspielraum, umgeben von einem hochkarätigen und sympathischen Forschungsumfeld mit internationalem Netzwerk;
- Ein Forschungsökosystem im Bereich Logistik mit zahlreichen Kooperationen entlang der kompletten Supply Chain;
- Mobiles Arbeiten und flexible Zeiteinteilung;
- Eine kreative und lebendige Teamkultur mit gemeinsamen Events;
- Förderung individueller Kompetenzen und Interessen mit verschiedensten Weiterbildungsmöglichkeiten;
- Ein Promotionsmodell mit persönlicher Betreuung.

Was Sie idealerweise mitbringen:

- Forschungsinteresse im Bereich Digitalisierung und Anwendung innovativer Technologien und Konzepte wie künstliche Intelligenz und Blockchain-Technologie;
- Teamorientierung, Engagement und Zuverlässigkeit;
- Strukturierte Arbeitsweise;
- Begeisterung für die Organisation und Koordination von Projekten.

Was wir erwarten:

- Abgeschlossener wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder äquivalent) in Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Maschinenbau, (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftswissenschaften o. Ä.;
- Gute Deutschkenntnisse bzw. nachgewiesene grundlegende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift;
- Einen hohen Grad an Eigenständigkeit, gute Selbstorganisation und soziale Kompetenz;
- Begeisterung rund um die digitale Transformation und aktuelle Entwicklungen in industriellen Wertschöpfungsnetzwerken, einschließlich Themen wie Resilienz, Nachhaltigkeit, Künstliche Intelligenz und Blockchain.

Ihre Aufgaben bei uns:

- Forschung im Bereich KI- und Blockchain-basierte Lösungen zur Automatisierung und Autonomisierung industrieller Wertschöpfungsnetzwerke
- Erstellung von international sichtbaren, hochwertigen Publikationen;
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und -anträgen zum Themengebiet;
- Vermittlung logistischer Kompetenzen und Gestaltung von Lehrveranstaltungen.
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten, Laboren, sowie Unterstützung bei den Lehrveranstaltungen im Umfang von max. 4 SWS.

Unsere Stelle klingt spannend für Sie?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Persönlichkeit und Ihren Fachkenntnissen. Bewerbungen von Frauen werden entsprechend der gesetzlichen Regelung bevorzugt behandelt. Es wird darauf hingewiesen, dass die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter erwünscht ist.

Ihre Bewerbung mit a) Motivationsschreiben, b) Lebenslauf (ggf. inkl. Publikationsliste), c) Kopien der Abschlusszeugnisse, d) Schriftprobe (Masterarbeit oder Seminar-

arbeit) senden Sie bitte unter der Angabe der Referenznummer w28-24 bis zum 01.07.2024 an:

Technische Universität Dortmund
Lehrstuhl für Unternehmenslogistik (LFO)
Leonhard-Euler-Str. 5
44227 Dortmund

Kontakt:

E-Mail: natalia.straub@tu-dortmund.de

Tel.: +49 (0) 231 755-5773

