



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 befristet bis 31. Dezember 2024. Eine Verlängerung ist beabsichtigt. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 TV-L. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

Was wir bieten:

- Teamwork in einem jungen Umfeld mit flachen Hierarchien, Verantwortung und Gestaltungsspielraum, umgeben von einem hochkarätigen und sympathischen Forschungsumfeld mit internationalem Netzwerk;
- Einen großen Erfahrungsschatz im Team zu Instandhaltungs- und Servicemanagement, Supply Chain Management und Logistik;
- Mobiles Arbeiten und flexible Zeiteinteilung;
- Teambuilding in Form diverser Lehrstuhlevents.

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 für Themen rund um die digitale Transformation industrieller Dienstleistungen in industriellen Wertschöpfungsnetzwerken.

Was Sie idealerweise mitbringen:

- Forschungsinteresse auf dem Gebiet des Instandhaltungs- und Servicemanagements und dem Einsatz neuer Technologien und Konzepte, wie u.a. künstlicher Intelligenz. Insbesondere Begeisterung für die Gestaltung und Transformation industrieller Services;
- Teamorientierung, Engagement und Zuverlässigkeit;
- Idealerweise Vorerfahrungen im Projektmanagement.

Ihre Aufgaben bei uns:

- Forschung im Bereich der Innovation industrieller Dienstleistungen im Kontext von Wertschöpfungsnetzwerken im Rahmen des Projekts „Gaia-X Ready Industrial Product-Service Systems (GRIPSS-X)“;
- Schwerpunkt: Unterstützung bei der empirischen Validierung einer industriellen Kooperationsplattform zur Vergabe technischer Dienstleistungen;
- Erstellung von international sichtbaren, hochwertigen Publikationen;
- Mitwirkung bei Forschungsanträgen zu innovativen Ideen und Konzepten.

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 w117-23 bis zum 09.01.2024 an:

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

E-Mail: natalia.straub@tu-dortmund.de
Tel.: +49 (0) 231 755-5773