



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*r im Bereich Data-Driven Value Chain

Diese Stelle ist in der Fakultät Maschinenbau am Lehrstuhl für Industrielles Informationsmanagement im Bereich Data-Driven Value Chains zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und ist zunächst bis zum 30.09.2025 befristet. Eine Verlängerung wird beabsichtigt. Die Tätigkeit wird nach Entgeltgruppe 13 TV-L vergütet. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

DAS BRINGEN SIE MIT:

Die Bewerberin bzw. der Bewerber verfügt über ein abgeschlossenes Masterstudium oder steht kurz vor Abschluss des Studiums in den Bereichen Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Bereich. Die Bewerberin bzw. der Bewerber sollte darüber hinaus Interesse an einer wissenschaftlichen Weiterqualifizierung im Bereich „Data-Driven Value Chains“ haben.

Wünschenswert sind verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, eine schnelle Auffassungsgabe und Problemlösungskompetenz sowie Teamfähigkeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise.

WIR BIETEN:

Die Stelle ist Teil einer motivierten Arbeitsgruppe mit vielseitigen Forschungsinteressen. Die TU Dortmund bietet vielfältige Möglichkeiten zur wissenschaftlichen und persönlichen Weiterbildung, großen Gestaltungsspielraum und flache Hierarchien. Die Arbeitszeiten können flexibel gestaltet werden und es besteht die Möglichkeit des mobilen Arbeitens. Zudem wird am Lehrstuhl eine strukturierte Promotion mit enger methodischer Betreuung durch die lehrstuhlinterne Research School angeboten.

IHRE AUFGABEN:

Die Stelle ist an der Nahtstelle zwischen Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Informatik angesiedelt. Die Promotionsabsicht der zukünftigen Stelleninhaberin / des zukünftigen Stelleninhabers ist dabei ausdrücklich erwünscht.

Sie arbeiten an einem zentralen Forschungsprojekt zum Thema Nachhaltigkeit in der automobilen Wertschöpfung (Projekt DI-ONA). Zu Ihren Aufgaben gehört die Konzeption des Wissenstransfers, die Betreuung eines Digital Hubs sowie die Befähigung und Beratung von KMU zur Einführung der nachhaltigen Kreislaufwirtschaft in Produktions- und Logistiknetzwerken.

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 aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail bis zum 16.07.2023 mit den üblichen Unterlagen an:

Hendrik van der Valk
Tel: 0231 755 8313
E-Mail: hendrik.van-der-valk@tu-dortmund.de
Lehrstuhl für Industrielles Informationsmanagement