



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 Chains“

Diese Stelle ist in der Fakultät Maschinenbau am Lehrstuhl für Industrielles Informationsmanagement zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und ist zunächst auf drei Jahre 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 wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, 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 Ingenieurwissenschaften, Informatik und Wirtschaftswissenschaften 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. Zu Ihren Aufgaben gehört die Grundlagenforschung zu den Themen Nachhaltigkeit in der Produktion, durchgängige Informationsbereitstellung sowie die Entwicklung von datengetriebenen Geschäftsmodellen. Zudem sind Sie am Aufbau eines Digital Hubs als Anlaufstelle für KMU und Großunternehmen beteiligt.

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 bis zum **02.01.2023** mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Referenznummer **w101-22** an:

Technische Universität Dortmund

Fakultät Maschinenbau / Lehrstuhl für Industrielles Informationsmanagement

Prof. Dr.-Ing. Boris Otto

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4, 44227 Dortmund

Für Fragen steht zur Verfügung:

Hendrik van der Valk

Tel: 0231 755 8323

E-Mail: hendrik.van-der-valk@tu-dortmund.de