

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
an der Fakultät für Wirtschafts- und Organisationswissenschaften
an der Professur für Beschaffung und Supply Management**

**für das Forschungsprojekt „Rechencluster Logistiksimulation Sanitätsdienst Bw“ im Rahmen des
Zentrums für Digitalisierungs- und Technologieforschung der Bundeswehr (DTEC.Bw)**

(Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TVöD)

ab sofort befristet bis 31.12.2024 in Vollzeit gesucht.

Die Universität der Bundeswehr München ist in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert. Der Universitätscampus bietet somit beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung.

Das DTEC.Bw wird als ein von beiden Universitäten der Bundeswehr (UniBw) getragenes wissenschaftliches Zentrum an der UniBw München etabliert. Es verfolgt das Ziel, an den beiden UniBw Vorhaben innovativer und interdisziplinärer universitärer Spitzenforschung in den Bereichen von Digitalisierung sowie damit verbundener Schlüssel- und Zukunftstechnologien zu fördern und strategisch zu bündeln. Hierbei sollen neue Forschungsk Kooperationen mit Wissenschaft, Wirtschaft, Verwaltung und Gesellschaft der Bundeswehr ermöglichen den Wissens- und Technologietransfer zu stärken.

Die Mitarbeiterin bzw. der Mitarbeiter unterstützt bei der Bearbeitung einer beschaffungs- und logistikwirtschaftlichen Teilstudie des im Rahmen von DTEC.Bw geförderten Forschungsprojektes „Rechencluster Logistiksimulation Sanitätsdienst Bw“ in Zusammenarbeit mit der Fakultät für Informatik (Prof. Dr. Oliver Rose). Das Forschungsvorhaben beschäftigt sich mit simulationsbasierten Ansätzen zur Analyse und Optimierung von Logistiksystemen mit dem Schwerpunkt Sanitätsdienst der Bundeswehr.

Ihre Aufgaben:

- Entwickeln und Untersuchen von Verfahren aus den Bereichen Beschaffung, Supply (Chain) Management, Gestaltung von Lieferantensteuerungs- und Anreizsystemen, Performance Based Logistics, Digitalisierung und additive Fertigung in der Supply Chain
- Durchführung von wissenschaftliche Studien im Projektfokus
- Gewährleistung des Wissenstransfers von der Universität der Bundeswehr München an die Dienststellen der Bundeswehr

Qualifikationserfordernisse:

- ein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium in Betriebswirtschaftslehre oder einem ähnlichen Studiengang
- Grundkenntnisse in Beschaffung, Logistik und/oder Supply Chain Management
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was erwarten wir:

- Teamfähigkeit, Offenheit und Interesse am wissenschaftlichen Austausch
- Eigeninitiative, eigenverantwortliches Arbeiten, Selbstständigkeit und Begeisterungsfähigkeit
- analytisches Denkvermögen, Abstraktionsfähigkeit, Kreativität und sorgfältiges Arbeiten

Was bieten wir:

- die Chance, neueste Forschung und konzeptionelle Überlegungen bspw. im Bereich der Performance Based Logistics mit der Anwendung in der Praxis zu verbinden. Innovation und eigene Weiterqualifikation (Promotion) gehen so Hand in Hand.
- eine familienfreundliche Arbeitsumgebung mit Möglichkeit auf Teilzeit, Home-Office und Kinderbetreuung auf dem Campus
- ein kompetentes Team aus erfahrenen Postdocs, Doktorandinnen und Doktoranden, die Ihnen stets mit Rat und Tat zur Seite stehen
- die Möglichkeit eines nationalen und internationalen akademischen Austausches
- umfassende Weiterentwicklungsmöglichkeiten und viele Praxiskontakte
- Erwerben von vertieften Fähigkeiten im Bereich des digitalen Supply Chain Management sowohl in der Grundlagenforschung als auch in Verbindung mit Anwendungsfällen
- aktive Förderung bei Ihrer wissenschaftlichen Entwicklung z. B. durch Erlernen von neuen Ansätzen, Methoden und Anwendungsdomänen
- attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf dem Campus
- Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe 13 erfolgt unter Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen. Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Anteils von Wissenschaftlerinnen und Arbeitnehmerinnen an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) mit dem Betreff „**Stellenausschreibung LogSimSanDstBw (DTEC.Bw)**“ bis zum **09.12.2020** im PDF-Format per E-Mail an:

sekretariat.essig@unibw.de

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: [Datenschutzerklärung](#).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!