



Universität der Bundeswehr München

Fakultät für
Betriebswirtschaft

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
an der Fakultät für Betriebswirtschaft
an der Professur für „Finanzwirtschaft und Controlling“**

**für das Teilprojekt Treibhausgas-Bilanz im Rahmen der Forschungsprojekt MORE an der
Universität der Bundeswehr München (DTEC Bw)**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 13 TVöD)

ab den nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2024 mit 19,5 Wochenstunden (50%) zu besetzen.

Die Universität der Bundeswehr München ist in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert. Als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung bietet sie beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung.

Die Mitarbeiterin / der Mitarbeiter unterstützt bei der Erstellung einer Treibhausbilanz. Im Projekt soll nach einer Bestandsaufnahme des Status Quo ante die klimarelevanten Auswirkungen der Maßnahmen des Forschungsprojekts MORE auf dem Modellcampus der UniBw erhoben werden.

Das DTEC.Bw wird als ein von beiden Universitäten der Bundeswehr (UniBw) getragenes wissenschaftliches Zentrum an der Universität der Bundeswehr 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, neue Forschungsk Kooperationen der Bundeswehr mit Wissenschaft, Wirtschaft, Verwaltung und Gesellschaft zu ermöglichen und den Wissens- und Technologietransfer zu stärken.

Die Mitarbeiterin / der Mitarbeiter unterstützt bei der Bearbeitung des im Rahmen von DTEC.Bw geförderten Forschungsprojektes MORE unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Christian Trapp. Das Forschungsvorhaben MORE ist ein einzigartiger, ganzheitlicher, interdisziplinärer Ansatz zur Entwicklung und Bewertung einer nachhaltigen, effizienten und sicheren Mobilität der Zukunft auf dem Modellcampus der Universität der Bundeswehr München.

Im Rahmen der vier Forschungsaspekte Energie und Antrieb, Raum und Verkehr, Vernetzung und Autonomie sowie Chancen und Auswirkungen werden ausgehend von dem zukünftigen Mobilitätsbedarf von Gesellschaft und Armee ganzheitliche Lösungen von der Raumplanung über die lokale Erzeugung von CO₂-neutralen Energieträgern (Strom, Wasserstoff, Ethanol), innovativen Antriebssträngen über das autonome Fahren bis hin zur Vernetzung der Verkehrsinfrastruktur, Fahrzeug und Nutzer entwickelt.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Konzeption einer umfassenden Treibhausgas Bilanz.
- Mitarbeit bei der Planung und Durchführung von Datenerhebungen und –auswertungen
- Mitarbeit bei einer Potentialanalyse zur Entwicklung von Reduktionszielen
- Unterstützung bei der Erstellung von Fachartikeln und Vorträgen
- Mitarbeit beim Projektmanagement
- Unterstützung bei der Kommunikationsarbeit
- Unterstützung in der Forschung und Lehre

Qualifikationserfordernisse:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) in Wirtschaft-, Umwelt- oder verwandten Wissenschaften
- Gute Kenntnisse in der Methodik zur Erstellung von Treibhausbilanzen von Unternehmen und

- Organisationen
- Erfahrungen in der Erstellung von Treibhausgasbilanzen und beim Klimaschutz Monitoring

Was erwarten wir:

- Begeisterung und Motivation für das Thema Klimaschutz
- Offenheit für neue Herausforderungen in der Forschung zu Treibhausgasbilanzierung und Klimaschutz Monitoring
- Mobiles Arbeiten ist nach Absprache in begrenztem Umfang möglich.
- Gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Einsatzbereitschaft und die Fähigkeit zur kreativen und selbstständigen Arbeit und zur Übernahme von Verantwortung

Was bieten wir:

- Forschung an innovativen Lösung in einem der wichtigsten Zukunftsthemen
- Campusuniversität mit kurzen Wegen zwischen wissenschaftlicher Arbeit und attraktiven Sport- und Freizeitmöglichkeiten in der Region München
- Optimales Forschungs- und Betreuungsumfeld mit der Möglichkeit zur Promotion bei entsprechender Eignung und Motivation
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 13 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen

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) mit dem Betreff „**Treibhausgas Bilanz**“ bis zum **16.01.2021** im PDF-Format per E-Mail an:

manfred.sargl@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!