

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
als Founder in Residence mit dem Schwerpunkt Business Intelligence**

**für das Gründungs- und Transferzentrum „Innovation Center“ im Rahmen des Zentrums für
Digitalisierungs- und Technologieforschung der Bundeswehr (DTEC.Bw)**

(Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TVöD)

ab sofort befristet bis zum 31.12.2024 in Vollzeit gesucht.

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.

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 bzw. der Mitarbeiter unterstützt bei der Bearbeitung des im Rahmen von DTEC.Bw geförderten Gründungs- und Transferzentrums „Innovation Center“ unter der Leitung von Frau Prof. Dr. Rafaela Kraus. Das Innovation Center soll verschiedene Komponenten besitzen, die Gründungen und Transfer insbesondere im Bereich Digitalisierung fördern, sowie die bereits durch das EXIST-Programm (Laufzeit 2020-2024) vorhandene personelle Basis sinnvoll zu einem funktionsfähigen Gründungs- und Transferzentrum mit Inkubator ergänzen.

Ihre Aufgaben:

- Primärerhebungen und Erstellung von Markt- und Trendprognosen sowie Berichten mit europäischer und internationaler Marktübersicht für Startups
- Data Communication & Statistical Services
- Erarbeitung von Business Cases für Unternehmensgründungen, öffentlich-private Partnerschaften und Kooperationen mit Startups
- Unterstützung von Gründungsinteressierten, Forscherinnen bzw. Forscher sowie Gründerinnen bzw. Gründer bei der Planung, Konzeption und Realisierung von Business Intelligence-Projekten
- Unterstützung bei der Aufbereitung, Bereinigung und Modellierung von Daten zur Entscheidungsfindung
- Konzeption, Durchführung und Evaluation von Workshops und anderen Lehrformaten
- Aktive Mitgestaltung des Founders-in-Residence-Programms sowie der Programme des Innovation Centers

Qualifikationserfordernisse:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Diplom, Master) möglichst in (Wirtschafts-)Informatik oder einem verwandten Studium sowie praktische Erfahrung im IT-Umfeld
- Fundierte Kenntnisse in Business Intelligence und Business Analytics (Visualisierung von Daten, data mining, Datenbanken und Modellierung von Daten)
- Programmierkenntnisse (z.B. SQL, R, Python)

- Idealerweise praktische Erfahrung in der Entwicklung mit Datenanalyseplattformen (z.B. wie Qlik, Power BI, R Shiny oder Flask)
- Erfahrungen mit Start-Ups und oder im Bereich Entrepreneurship
- Gründungserfahrung von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was erwarten wir:

- Begeisterung für Technologiethemata, Innovation und Entrepreneurship
- Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientierung
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationstalent

Was bieten wir:

- Vielseitige und eigenverantwortliche Aufgaben in einem dynamischen und zukunftsorientierten Umfeld an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
- Möglichkeit der Promotion bzw. des Vorantreibens einer eigenen Gründung
- Sehr gute Gestaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- 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
- Familienfreundliches und kollegiales Arbeitsumfeld
- Internationales, dynamisches Team
- Attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf dem Campus

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 „DTEC – **Business Intelligence**“ bis zum **27.11.2020** im PDF-Format per E-Mail an:

nadine.chochoiek@unibw.de

Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Dr. Nadine Chochoiek, Tel. 089 6004 4658.

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!