

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

**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:

- Startups und Forscherinnen bzw. Forscher bei der Entwicklung von Software und anderen IT-basierten Lösungen unterstützen (von der Spezifikation, Design, Entwicklung, Test bis zur Implementierung)
- Konzeption, Durchführung und Evaluation von Workshops und anderen Lehrformaten
- Aktive Mitgestaltung des Founders-in-Residence-Programms sowie der Programme des Innovation Centers

Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium, möglichst in einem IT-nahen Studiengang
- Fundierte Kenntnisse in Full-Stack-Softwareentwicklung, u.a. Erfahrung mit der objektorientierten Entwicklung von Webanwendungen, mit Datenbanken, JavaScript, UX, HTML etc.
- Erfahrungen mit Start-Ups und oder im Bereich Entrepreneurship
- Gründungserfahrung von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was erwarten wir:

- Spaß am Austausch mit Wissenschaftlerinnen bzw. Wissenschaftlern und Gründerinnen bzw. Gründern unterschiedlicher Disziplinen
- Begeisterung für komplexe technische Prozesse und Anforderungen
- 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 eigenen Ideen umzusetzen und innovative Lösungsansätze zu entwickeln
- Möglichkeit der Promotion bzw. des Vorantreibens einer eigenen Gründung
- Individuelle 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 – **Software Engineering**“ 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!