

**Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d)
an der Fakultät für Informatik
an den Instituten für Softwaretechnologie bzw. Anwendungssicherheit**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 13 TVöD)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet auf drei Jahre zur wissenschaftlichen **Qualifizierung im Rahmen einer Promotion** und zur Verstärkung des Teams im Bereich des Studiums in den Gebieten Programmieren, IT-Sicherheit und Technische Informatik gesucht.

Die **Universität der Bundeswehr München** bietet beste Bedingungen zum Forschen, Lehren und Arbeiten. Wir sind in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert und bieten als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung.

Darüber hinaus gibt es zahlreiche Möglichkeiten, sich aktiv in das **Campusleben** einzubringen, ob z.B. durch soziales Engagement oder der Beteiligung im universitätseigenen Chor, der Big Band oder durch Nutzung der zahlreichen Sportangebote auf dem Campusgelände. Zudem stehen direkt auf dem Campusgelände eigene Kinderbetreuungseinrichtungen (eigene Kinderkrippe, Kindergarten/Elterninitiative) zur Verfügung, um Familienleben und Berufstätigkeit bestmöglich vereinbaren zu können.

Sie unterstützen die Lehre der drei Professuren für **Programmiersysteme, Datenschutz und Compliance sowie IT-Sicherheit von Software und Daten** in Zusammenarbeit mit dem Campus Advanced Studies Center (CASC) und werden mit der Möglichkeit zur Promotion in die Forschung an den Instituten für Softwaretechnologie und Anwendungssicherheit eingebunden.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung in der Lehre (z.B. Betreuung von Übungen, Seminaren Praktika etc.)
- Beteiligung an der Forschung in einem der Teams (Programmiersysteme, visuelle Sprachen, Softwaretechnik)

Qualifikationserfordernisse:

- gut bis sehr gut abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung (Master-/Diplom) der Informatik oder ein vergleichbarer wissenschaftlicher Hochschulabschluss
- gute Kenntnisse in den Bereichen Programmieren und/oder Technische Informatik durch Studium oder berufliche Tätigkeit
- fließende Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Was erwarten wir:

- eine sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie Lernbereitschaft werden vorausgesetzt
- Eigeninitiative und Bereitschaft zum eigenverantwortlichen wissenschaftlichen Arbeiten

Was bieten wir:

- ein optimales Forschungs- und Betreuungsumfeld zur Promotion
- digitale Identitäten, IT-Sicherheit im Sektor eHealth, sichere Industrial-IoT-Kommunikation
- hervorragende Hardwareausstattung der Arbeitsplätze, Server- und Praktikumsräume
- Zusammenarbeit mit internationalen Forschungseinrichtungen, Industrieunternehmen und Behörden
- Möglichkeit zur Promotion und zur hochschuldidaktischen Weiterbildung und Zertifizierung

- selbständiges Arbeiten in einem dynamischen Team
- Mitwirkung in der Lehre und Betreuung von studentischen Arbeiten
- Gestaltungsfreiraum in der Forschung in einem erfahrenen Team mit vielen Praxiskontakten
- Nutzung einer hervorragend ausgestatteten Forschungsinfrastruktur mit internationaler Sichtbarkeit
- Möglichkeit zur Promotion sowie zur hochschuldidaktischen Weiterbildung und Zertifizierung
- Mobiles Arbeiten ist nach Absprache mit der Projektleitung eingeschränkt möglich.
- attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf einem familienfreundlichen Campus mit sehr guter Infrastruktur (inklusive betriebseigener Kinderkrippe und Kindergarten (Elterninitiative))
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 13 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich ausübenden 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 Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse im PDF-Format (max. 10 MB) mit dem Betreff „Stellenausschreibung BVIT“ per E-Mail bis zum **31.07.2022** an:

Prof. Dr. Wolfgang Hommel (wolfgang.hommel@unibw.de) und
Prof. Dr.-Ing. Mark Minas (mark.minas@unibw.de) und
Prof. Dr. Arno Wacker (arno.wacker@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: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!