

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
an der Fakultät Informatik
am Forschungsinstitut CODE**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 13 TVöD)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet in Vollzeit oder in Teilzeit gesucht.

Die **Universität der Bundeswehr München** (UniBw M) 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 **Forschungsinstitut Cyber Defence und Smart Data (FI CODE)** ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Universität der Bundeswehr München. CODE erforscht Cybersicherheit in all ihren Dimensionen und bietet ein einzigartiges Forschungsumfeld. Seit 2013 bringen CODE-Expertinnen und -Experten aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen im Bereich des Cyber- und Informationsraums zusammen. Die Zielsetzung ist die **Verwirklichung innovativer technischer Neuerungen und Konzepte** in der Cybersicherheit, um Daten, Software und IT-Systeme zu schützen. Exzellente Grundlagenforschung und ein kontinuierliches Wachstum zeichnen das Forschungsinstitut CODE aus. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.unibw.de/code.

Die angebotene Stelle ist im Forschungsprojekt NEWSROOM angesiedelt. Die Hauptziele des NEWSROOM-Projekts sind:

- Überwindung Beschränkungen des Cyber-Situationsbewusstseins (CSA) zu überwinden, indem alle
- Untersuchung relevanten CSA-Aspekte
- Entwicklung einer integrierten CSA-Plattform zur Kombination von Datenerkenntnissen
- Einbeziehung kollaborativer Intrusion Detection zur Klassifizierung von Angriffen und Cyber Threat Intelligence (CTI) unter Berücksichtigung militärischer Standards in Bezug auf Informationssicherheit und Vertraulichkeit
- Identifizierung relevanter anwendbarer Szenarien für CSA-Technologien in der Cyberverteidigung und Validierung in Cyber-Range-Umgebungen

Was bieten wir:

- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem sympathischen und engagierten Team sowie Nutzung einer hervorragend ausgestatteten Forschungsinfrastruktur mit internationaler Sichtbarkeit
- Möglichkeit zur Teilnahme an internationalen Cybersicherheitsübungen und -trainings
- Möglichkeit zur Promotion sowie zur hochschuldidaktischen Weiterbildung und Zertifizierung
- Eine Campusuniversität mit sehr guter Infrastruktur, inkl. betriebseigener Kinderkrippe und Kindergarten (Elterninitiative), einer Familienservicestelle mit Beratung und Hilfestellung für Universitätsangehörige zur besseren Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Berufstätigkeit sowie attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten.
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen.
- Sie haben die Möglichkeit, an Angeboten der betrieblichen Gesundheitsförderung teilzunehmen.
- Sie erwarten ein attraktives Gehalt, bemessen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD).
- flexible Arbeitszeitgestaltung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) in PDF-Form per E-Mail mit dem Betreff: „Projekt NEWSROOM“ an:

PD Dr. Corinna Schmitt (corinna.schmitt@unibw.de)
Head of Secure Communication Systems (SeCoSys)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!