

An der Universität der Bundeswehr München wird aktuell das Forschungsinstitut „Cyber Defence und Smart Data“ (CODE) zu einem der größten Forschungsinstitute im Bereich IT-Sicherheit in Europa ausgebaut. CODE wurde mit der Zielsetzung gegründet, fakultätsübergreifend Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen sowie Kompetenzen aus Wirtschaft und staatlichen Einrichtungen in der Forschung im Bereich des Cyber- und Informationsraums zusammenzubringen. Es verfolgt das Ziel, innovative technische Neuerungen und Konzepte zum Schutz von Daten, Software und IT-Systemen zu verwirklichen. Weitere Information über CODE erhalten Sie unter [www.unibw.de/code](http://www.unibw.de/code).

Das Forschungsinstitut CODE der Fakultät für Informatik sucht ab sofort zur Verstärkung seines Teams

zwei

**Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen / Wissenschaftliche Mitarbeiter**  
(Vergütung nach E13 TVöD)

zunächst befristet auf 3 Jahre.

**Was Sie erwartet:**

- Mitarbeit in einem Forschungsprojekt zur Detektion und Analyse von Social Bot Netzen
- Ein optimales Forschungs- und Betreuungsumfeld zur Promotion
- Hervorragende Hardwareausstattung des Arbeitsplatzes, der Server- und Praktikumsräume sowie der Labore
- Zusammenarbeit mit internationalen Forschungseinrichtungen, Industrieunternehmen und Behörden
- Selbständiges Arbeiten in einem agilen und dynamischen Team
- Mitwirkung in der Lehre und Betreuung von Studienarbeiten

**Was wir erwarten:**

- Gut bis sehr gut abgeschlossenes Master-/Diplomstudium in Informatik oder einem vergleichbaren Hochschulabschluss
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Online Social Media Networks, Deep Learning und Open Source Intelligence
- Eine sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie eine hohe Leistungs- und Lernbereitschaft
- Fließende Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Frauen nach dem Bundesgleichstellungsgesetz, sowie schwer behinderte Menschen nach Maßgabe des Sozialgesetzbuches IX besonders berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** an:

Volker Eiseler  
Forschungsinstitut CODE  
Universität der Bundeswehr München  
85577 Neubiberg  
[volker.eiseler@unibw.de](mailto:volker.eiseler@unibw.de)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**