

Das Forschungsinstitut für Cyber Defence und Smart Data (FI CODE) und der Lehrstuhl für Kommunikationssysteme und Netzsicherheit an der Fakultät für Informatik an der Universität der Bundeswehr München suchen ab sofort mehrere

**Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen / Wissenschaftliche Mitarbeiter**  
(Vergütung nach E 13 TVöD)

vorerst befristet auf 2 Jahre zur Verstärkung des Teams im Bereich simulierter Netzumgebungen (Cyber Range) mit den Schwerpunkten IT-Sicherheitsforschung und Analyse von IT-Angriffsmethoden.

Wir sind ein agiles, dynamisches Team, welches auf eine langjährige Erfahrung im Rahmen dieser Tätigkeiten zurückblicken kann und zugleich jedem Team-Mitglied den nötigen Raum für selbstständiges Arbeiten zur Verfügung stellt. Die Arbeit erfolgt im Rahmen eines Forschungsprojekts am Forschungsinstitut CODE.

Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

**Was erwartet Sie:**

- Ein Optimales Forschungs- und Betreuungsumfeld zur Promotion
- Hervorragende, modernste Hardwareausstattung der Arbeitsplätze, Labore, Server- und Praktikumsräume
- Zusammenarbeit mit internationalen Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen
- Möglichkeit zur hochschuldidaktischen Weiterbildung und Zertifizierung
- Selbständiges Arbeiten in einem motivierten, dynamischen Team
- Mitwirkung in der Lehre und Betreuung von Studienarbeiten

**Einstellungsvoraussetzungen:**

- Gut bis sehr gut abgeschlossenes Master-/Diplomstudium in Informatik oder vergleichbarer Hochschulabschluss
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Rechnernetze, Netzprotokolle und IT-Sicherheit
- Kenntnisse in oder großes Interesse an einer oder mehreren der folgenden Technologien sind vorteilhaft:
  - Virtualisierungsumgebungen
  - Pentesting Werkzeuge
  - Red-Blue – Teaming
  - SCADA-Systeme
  - Testmethodik, Testprozesse und Testautomatisierung
  - Programmierkenntnisse in Skriptsprachen
- Generelles Interesse an neuen IT-Technologien und deren Integration in simulierte Netzumgebungen
- eine sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie eine hohe Leistungs- und Lernbereitschaft werden vorausgesetzt
- Fließende Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden besonders begrüßt. Menschen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Klingt das spannend und gut? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit den üblichen Unterlagen, zu richten an:

Volker Eiseler  
Universität der Bundeswehr München  
Geschäftsführung FI CODE  
85577 Neubiberg

Per E-Mail (verschlüsselt): [volker.eiseler@unibw.de](mailto:volker.eiseler@unibw.de)