

Der Lehrstuhl für Verteilte Systeme an der Fakultät für Informatik und das Forschungsinstitut für Cyber Defence und Smart Data (CODE) der Universität der Bundeswehr München suchen ab sofort eine/ n

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter
(Vergütung nach E 13 TVöD)

zunächst befristet auf 1 Jahr zur Verstärkung des Teams im Bereich IT-Sicherheit mit dem Schwerpunkt Betriebssystem-Sicherheit.

Wir sind ein junges, 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 für Cyber Defence.

Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Was erwartet Sie:

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

Einstellungsvoraussetzungen:

- Gut bis sehr gut abgeschlossenes Master-/Diplomstudium in Informatik oder vergleichbarer Hochschulabschluss
- Kenntnisse in den Bereichen Betriebssysteme und IT-Sicherheit
- Vorteilhaft sind Kenntnisse zu einem oder mehreren der Gebiete Software-Verifikation maschinengestützte Beweisverfahren, Eingebetteten Systemen, Mikrokern-Betriebssysteme und Virtualisierung
- eine sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie eine hohe Leistungs- und Lernbereitschaft
- 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.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis 31. **Dezember 2018** zu richten an:

Volker Eiseler
Fakultät für Informatik
Universität der Bundeswehr München
85577 Neubiberg