

Der Lehrstuhl für Kommunikationssysteme und Netzsicherheit 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 / Wissenschaftlichen Mitarbeiter im Bereich sprachbasierter Sicherheit und Implementierung

vorerst befristet auf 2 Jahre zur Verstärkung des Teams im Bereich (mobiler) Anwendungs- und Webentwicklung mit den Schwerpunkten IT-Sicherheitsforschung und Analyse (un)strukturierter Daten aus sozialen Medien.

Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

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.

Was erwartet Sie:

- Optimales Forschungs- und Betreuungsumfeld zur Promotion
- Hervorragende Hardwareausstattung der Arbeitsplätze, Server- und Praktikumsräume
- Zusammenarbeit mit internationalen Forschungseinrichtungen und Industrie-unternehmen
- 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
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Rechnernetze und IT-Sicherheit
- Kenntnisse in **einigen** der folgenden Technologien sind vorteilhaft:
 - JavaScript, PHP, Ruby, Python
 - AngularJS, Node.js
 - HTML5, CSS3
- Generelles Interesse an neuen IT-Technologien unter anderem Datenanalyse-Plattformen und -Tools
- Erfahrung im Verfassen und Bearbeiten von Forschungsanträgen ist von Vorteil
- 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.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis zum 31. Oktober 2018 zu richten an:

Volker Eiseler
Geschäftsführung Forschungsinstitut CODE
Universität der Bundeswehr München
Werner-Heisenberg-Weg 39
85577 Neubiberg

per E-Mail: volker.eiseler@unibw.de