

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) Fakultät für Informatik, Forschungsinstitut für Cyber Defence (CODE) an der Professur für Datenschutz und Compliance

(Entgelt nach Entgeltgruppe 13 TVöD)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet auf drei Jahre in Vollzeit oder Teilzeit zur Verstärkung des Teams im Bereich IT-Sicherheitsforschung, Analyse von IT-Angriffsmethoden und Kryptologie.

Wir sind ein dynamisches Team, welches auf eine langjährige Erfahrung zurückblicken kann und zugleich jedem Team-Mitglied den nötigen Raum für selbstständiges Arbeiten zur Verfügung stellt. Wir sind bestrebt, Datenschutz und Datensicherheit in all seinen Aspekten nicht nur zu erforschen und zu lehren, sondern auch zu leben. Daher gehören bei uns technische Maßnahmen für die Datensicherheit wie z.B. E-Mail-Verschlüsselung, Festplatten-Verschlüsselung, Open-Source-Software, sichere Messenger etc. zum alltäglichen Arbeiten dazu. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Die Universität der Bundeswehr München bietet beste Bedingungen zum Forschen, Lehren und Arbeiten. Wir sind in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert und bieten als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung.

Darüber hinaus gibt es zahlreiche Möglichkeiten, sich aktiv in das Campusleben einzubringen, ob z.B. durch soziales Engagement oder der Beteiligung im universitätseigenen Chor, der Big Band oder durch Nutzung der zahlreichen Sportangebote auf dem Campusgelände. Zudem stehen direkt auf dem Campusgelände eigene Kinderbetreuungseinrichtungen (Kinderkrippe, Kindergarten) zur Verfügung, um Familienleben und Berufstätigkeit bestmöglich vereinbaren zu können.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung in der Lehre (z.B. Betreuung von Übungen, Seminaren Praktika etc.)
- Beteiligung an der Forschung in den Teams IT-Sicherheitsforschung, Analyse von IT-Angriffsmethoden und Kryptologie

Qualifikationserfordernisse:

- gut bis sehr gut abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung (Master-/Diplom) der Informatik oder ein vergleichbarer wissenschaftlicher Hochschulabschluss
- fundierte Kenntnisse in den Bereichen Rechnernetze und IT-Sicherheit
- · fließende Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Was wünschen wir:
- Kenntnisse in einigen der folgenden Technologien sind vorteilhaft:
 - o Penetration-Testing / Red+Blue-Teaming
 - Datenschutz und Privacy
 - o Digitale Forensik
 - Malware-Analyse
 - loT-Sicherheit
 - Virtualisierung
 - o (klassische) Kryptologie
- Generelles Interesse an neuen IT-Technologien und deren Integration
- Eine sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie eine hohe Leistungs- und Lernbereitschaft werden vorausgesetzt
- Bereitschaft, IT-Sicherheitsmechanismen selbst anzuwenden

Was erwarten wir:

- sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie Lernbereitschaft werden vorausgesetzt
- Eigeninitiative und Bereitschaft zum eigenverantwortlichen wissenschaftlichen Arbeiten
- Sie treten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes ein.
- Sie verfügen über Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz.

Was bieten wir:

- ein optimales Forschungs- und Betreuungsumfeld zur Promotion
- hervorragende Hardwareausstattung der Arbeitsplätze, Server- und Praktikumsräume
- Zusammenarbeit mit internationalen Forschungseinrichtungen, Industrieunternehmen und Behörden
- Möglichkeit zur hochschuldidaktischen Weiterbildung und Zertifizierung
- selbständiges Arbeiten in einem jungen, dynamischen Team
- Mitwirkung in der Lehre und Betreuung von studentischen Arbeiten
- · Nutzung einer hervorragend ausgestatteten Forschungsinfrastruktur mit internationaler Sichtbarkeit
- Möglichkeit zur Promotion sowie zur hochschuldidaktischen Weiterbildung und Zertifizierung
- Mobiles Arbeiten / Angebot der Telearbeit ist nach Absprache mit der Projektleitung eingeschränkt möglich
- eine Campusuniversität mit sehr guter Infrastruktur, betriebseigener Kinderkrippe und Kindergarten (Elterninitiative), einer Familienservicestelle mit Beratung und Hilfestellung für Universitätsangehörige zur besseren Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Berufstätigkeit sowie attraktiven Sport- und Freizeitmöglichkeiten
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 13 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen.
- Sie profitieren von einer gezielten Personalentwicklung und einem umfangreichen Fort- und Ausbildungsangebot.
- Sie haben die Möglichkeit, an Angeboten der betrieblichen Gesundheitsförderung teilzunehmen.
- Sie erwartet ein attraktives Gehalt, bemessen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD).

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen. Die Bundeswehr fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt deshalb besonders Bewerbungen von Frauen. Nach Maßgabe des Sozialgesetzbuchs IX und des Behindertengleichstellungsgesetzes begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen; hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung.

Die Bundeswehr unterstützt die Ziele des Nationalen Integrationsplans und begrüßt Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse bis **zum 15.12.2023** per verschlüsselter E-Mail an:

Prof. Dr. Arno Wacker (arno.wacker@unibw.de)

Zusätzlich erforderlich:

- Bei fremdsprachigen Bewerbungsunterlagen muss eine beglaubigte deutsche Übersetzung beigefügt werden.
- Bei ausländischen Bildungsabschlüssen ist ein Nachweis der Anerkennung in Deutschland beizufügen.

Prof. Dr. Arno Wacker Fakultät für Informatik Universität der Bundeswehr München 85577 Neubiberg

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung