



Du suchst einen Arbeitgeber, mit dem du rechnen kannst? Dann komm zu uns.

Im Rahmen eines bayernweiten Vorhabens werden dauerhafte Unterstützungsstrukturen für die Gewährleistung der Informationssicherheit an den bayerischen Hochschulen aufgebaut. An drei Standorten, dem Leibniz Rechenzentrum, der Hochschule Augsburg und der Universität Augsburg wird hierzu ein landesweiter, hochschulübergreifender IT-Service für Informationssicherheit („HITS IS“) etabliert.

Neben dem Aufbau der Organisation sind hierzu der Betrieb eines Security Operations Centers (SOC), die Bündelung und Vermittlung von technischem und prozessorientiertem Spezialwissen zur Einführung eines Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS) an den Hochschulen vorgesehen. Kernaufgaben sind insbesondere die bayernweite Unterstützung, Koordination und Beratung in Informationssicherheitsfragestellungen und der Austausch in einem Netzwerk von Informationssicherheitsexpert:innen.

Im Team des HITS IS suchen wir Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als einen von **zwei**

Wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen (m/w/d) im Bereich technisches Vulnerability-Management

Bitte beachte die weiteren Ausschreibungen für das HITS-IS-Teams an der Hochschule Augsburg (<https://karriere.hs-augsburg.de>) und der Universität Augsburg (<https://www.uni-augsburg.de/karriere>)

Das erwartet dich bei uns:

- Aufbau und Betrieb eines Systems zur zentralen Sammlung und Bewertung der Relevanz von Schwachstelleninformationen verschiedener Quellen, das zudem eine Abonnementfunktion für relevante Stakeholder bietet
- Entwicklung eines Konzepts zur regelmäßigen aber auch vorfallsbezogenen Überprüfung von IT-Systemen auf Schwachstellen und dessen praktische Umsetzung
- Evaluation neuer, insbesondere verbesserter Werkzeuge und auf die Erkennung spezifischer Sicherheitslücken ausgerichteter Verfahren sowie deren in den Überprüfungsprozess
- Planung und Durchführung routinemäßige sowie individuell mit den Betreibern von IT-Systemen abgestimmter Schwachstellen-Scans
- Entwicklung konkret umzusetzender Maßnahmen und aktive Unterstützung interner und externer IT-Security-Teams beim Beheben von Schwachstellen

Das erwarten wir von dir:

- Sehr gut abgeschlossenes Studium in (Wirtschafts-)Informatik und geeignet für ein Promotionsvorhaben an einer deutschen Universität, z.B. TUM, LMU in München
- Sehr starkes Interesse an IT-Security-Themen und im Besonderen Neugier und Begeisterung im Bereich Management technischer Schwachstellen, um nachhaltig produktive Lösungen zu schaffen, die das von Schwachstellen ausgehende Risiko effizient minimieren
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und modulares Denken, um eigene Lösungen in bestehende und parallel entwickelte IT-Security Systeme zu integrieren

- Analytisches und strukturiertes Vorgehen, insbesondere bei der Auswahl, Evaluation und Bewertung von neu einzusetzenden IT-Security Produkten
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich prozessorientierter IT-Service- und IT-Security-Management-frameworks (z.B. FitSM, ISO/IEC 20000, ITIL, ISO/IEC 27001)
- Reisebereitschaft in Bayern, um bayernweit die Hochschulen zu unterstützen. Die Reisetätigkeit kann bis zu 25% ihrer Arbeitszeit einnehmen.

Folgende Erfahrungen sind ein Plus:

- Wünschenswert sind Kenntnisse und Umgang mit Angriffsverfahren und -taktiken aus beispielsweise dem MITRE ATT&CK Framework

Natürlich bieten wir für Berufsanfänger:innen und Wiedereinsteiger:innen eine fundierte Einarbeitung!

Bereich	Informationssicherheit
Arbeitszeit	Vollzeit (40,1 Std) / Teilzeit möglich Flexibles Arbeitszeitmodell mit elektronischer Zeiterfassung
Befristung	zunächst 24 Monate, Weiterbeschäftigung wird angestrebt
Vergütung	möglich bis E13, siehe Entgelttabelle TV-L
Urlaub/Freizeit	30 Tage bzw. 6 Wochen im Jahr (24.12. + 31.12. zusätzlich arbeitsfrei) Überstunden werden durch zusätzliche Freizeit ausgeglichen
Weiterbildungen	Individuelle Unterstützung bei berufsbegleitenden Weiter- und Fortbildungen
Benefits	z.B. 2er-Büros, Home Office Möglichkeit, Vergünstigung ÖPNV (Jobticket), Bus und U-Bahn (U6) vor der Haustür, kostenfreier Parkplatz, Altersvorsorge der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL), Arbeitsgeräte auf dem neuesten Stand der Technik

Was findest du bei uns?

Du suchst nach einer abwechslungsreichen und anspruchsvollen Tätigkeit in einem dynamischen, kooperativen und innovativen Arbeitsumfeld? Dann bist du am LRZ genau richtig!

Spannende Aufgaben im Dienst der Forschung, ein kollegiales, wertschätzendes Miteinander, ein internationales, anregendes, diverses Unternehmensklima; flexibles Arbeiten für eine optimale Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben und viel Gestaltungsspielraum: Das ist bei uns der Standard.

Daneben bieten wir in unserem mit modernsten Komponenten ausgestatteten Rechenzentrum natürlich auch alle Vorzüge des öffentlichen Dienstes.

Wir fördern aktiv Diversität und freuen uns über Bewerbungen talentierter Köpfe, unabhängig von kulturellem Hintergrund, Nationalität, ethnischer Zugehörigkeit, geschlechtlicher und sexueller Identität, körperlicher Fähigkeiten, Religion und Alter. Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen berücksichtigen wir bei gleicher Eignung vorrangig (Stichwort SGB IX).

Das LRZ in Kürze:

Seit 1962 Jahren verlassen sich bayerische Hochschulen und Forschungseinrichtungen auf die IT-Kompetenz des Leibniz-Rechenzentrums der bayerischen Akademie der Wissenschaften. Geht es um die Digitalisierung der Wissenschaft sind wir traditionell voraus.

Mit uns kannst du rechnen! Wir auch mit dir?

Dann sende uns bitte deine vollständigen sowie aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail als ein **zusammenhängendes PDF** bis zum **28.02.2022** an:

E-Mail: jobs@lrz.de
Betreff: **HITS-IS-Vuln (2022/04)**

Bist du dir unsicher, ob der Job zu dir oder du zu uns passt? Oder hast du noch Fragen zu dieser Stelle? Gerne beantworten unsere Kolleg:innen unter der o. g. Mailadresse alle deine Fragen.

Diese Stelle passt nicht? Dann schau gerne auf <https://www.lrz.de/wir/stellen/> oder schick uns eine Initiativbewerbung!

[Hier](#) erhältst du Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens.