



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

Du engagierst dich in Sachen IT-Sicherheit und möchtest die IT-Systeme von Universitäten absichern? Du suchst nach netten, kompetenten Kolleg:innen und knüpfst gerne persönliche Kontakte? Du magst es, Kund:innen zu beraten, und willst ein Security Operations Center (SOC) mit aufbauen? Dann bist du beim Leibniz-Rechenzentrum (LRZ) genau richtig: Im Sicherheits-Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

Wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in (m/w/d) im Bereich Managed Security Services

Das erwartet dich am LRZ:

- Ein hoch motiviertes, diverses Team aus IT-Enthusiasten, spannende Aufgaben, flexible Arbeitszeiten, damit du Beruf und Privatleben gut vereinbaren kannst
- Aufbau und Betrieb eines hochschulübergreifenden Warn- und Informationssystems zur Informationssicherheit für die bayerischen Universitäten (HITS IS)
- Aufbau und Organisation eines Netzwerks für Sicherheitsexpert:innen in Bayern sowie Beratungsleistungen rund um die Informationssicherheit
- Analyse und Bewertung sicherheitsrelevanter Ereignisse (Threat Intelligence Information)
- Einsatz von Security Orchestration and Automation-Technologien (SOAR) zum Erkennen und für die schnelle, automatisierte Reaktion auf Sicherheitsvorfälle
- Eigenverantwortliche Auswahl und Evaluation neuer Sicherheitslösungen und deren Integration in die Managed Security Services des LRZ,
- Qualifizierungsmöglichkeiten und die Chance, mit deinen IT-Security-Erfahrungen zu promovieren

Das erwarten wir von dir:

- Abgeschlossenes Studium in (Wirtschafts-)Informatik
- Kenntnisse im Bereich IT-Security, zu Angriffstechniken und Schutzmaßnahmen
- Teamfähigkeit, Engagement, Kontaktfreude und Reisebereitschaft (die Beratung von Hochschulen in Bayern kann bis zu 25% der Arbeitszeit ausmachen)
- Analytisches und strategisches Denken, Lösungsorientierung, strukturiertes Vorgehen
Kenntnisse im Bereich prozessorientierter IT-Service- und IT-Security-Management-Frameworks (z.B. FitSM, ISO/IEC 20000, ITIL, ISO/IEC 27001)
- Bereitschaft, an Abläufen und Prozessen zu arbeiten und diese für Zertifizierungen stetig zu verbessern.

Folgende Erfahrungen sind ein Plus:

- Kenntnisse im Bereich Security Orchestration and Automation (SOAR)

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?

Berufs- und Wiedereinsteiger:innen bieten wir eine umfassende Einarbeitung. Spannende Aufgaben im Dienst der Forschung, ein kollegiales, wertschätzendes Miteinander, ein internationales, diverses und inspirierendes Unternehmensklima, flexibles Arbeiten und viel Gestaltungsspielraum: Das ist am LRZ Standard. IT-Spezialist:innen können außerdem mit hochmoderner IT und Komponenten rechnen – und mit allen Vorzügen 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).

Bitte beachte: Auch unsere Partner:innen, die Hochschule Augsburg (<https://karriere.hs-augsburg.de>) und die Universität Augsburg (<https://www.uni-augsburg.de/karriere>) suchen gerade Mitarbeitende für das HITS IS.

Das LRZ in Kürze:

Seit 1962 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 **30.10.2022** an:

E-Mail: jobs@lrz.de

Betreff: **HITS-IS-ManSec (2022/02)**

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.