

**Administrator/Administratorin IT-Sicherheit (m/w/d)  
am Rechenzentrum**

**(Entgelt nach Entgeltgruppe E13/E14 TVÖD)**

ab sofort zunächst zeitlich befristet auf 5 Jahre in Vollzeit gesucht.

Das Rechenzentrum der Universität der Bundeswehr München ist eine zentrale Einrichtung der Universität und Dienstleistungszentrum für Lehre, Forschung und Verwaltung. Zugleich zeichnet es mit dem CIO der Universität als Leiter des Rechenzentrums verantwortlich für die universitätsweite IT-Strategie. Wir betreiben ein modernes, leistungsfähiges, flächendeckendes Datennetz auf dem Universitätscampus mit einem breitbandigen Anschluss an das deutsche Wissenschaftsnetz. Unsere und damit insbesondere auch Ihre Aufgabe ist es, die zentrale IT-Infrastruktur zu planen, zu unterhalten und den sich laufend ändernden Erfordernissen anzupassen. Als zentrales Dienstleistungszentrum sind wir benutzerorientiert ausgerichtet und kooperieren mit allen Einrichtungen der Universität.

**Ihre Aufgaben:**

- Design, Implementierung und Betrieb von Sicherheitsinfrastruktur wie Firewall, Switch, Proxy, VPN, IDS/IPS, WLAN und Virenschutz. Betrieb und sicherheitsorientierte Weiterentwicklung von Network Core Services (z.B. DNS, DHCP, NTP) und Netzwerkarchitektur. Bearbeitung und Nachverfolgung von Security-Incidents. Marktanalyse zu neuen Tools, Konzepten und Mechanismen betreffend IT-Sicherheit und Datennetze

**Qualifikationserfordernisse:**

- abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium mit 3-jähriger Berufserfahrung in diesem Bereich
- sehr gute Kenntnisse im Bereich Datennetze und IT-Sicherheit
- Erfahrung im Scripting (z. B. Python, Perl)
- Erfahrung in der Automatisierung (z. B. Software Defined Networking, Ansible)
- ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- zielorientiertes, selbstständiges und serviceorientiertes Arbeiten

**Was erwarten wir:**

- Offenheit und Begeisterung für neue Herausforderungen
- gute Kommunikationsfähigkeiten und Zusammenarbeit mit einem engagierten Team
- einwandfreies Auftreten gegenüber unseren Nutzerinnen und Nutzern
- Einsatzbereitschaft und die Fähigkeit zur selbstständigen, präzisen, zielorientierten und eigenverantwortlichen Arbeit und Übernahme von Verantwortung nach Innen und Außen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse und Bereitschaft zur selbstständigen Weiterbildung

**Was bieten wir:**

- Die Qualifikation der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist uns ein besonderes Anliegen. Daher bieten wir hervorragende Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung z.B. durch interne als auch externe Schulungsmaßnahmen.
- Campusuniversität mit kurzen Wegen zwischen wissenschaftlicher Arbeit und attraktiven Sport- und Freizeitmöglichkeiten direkt vor den Toren Münchens
- Arbeiten in einem modernen Gebäude ohne Großraumbüros mit hervorragender IT-Ausstattung und Blick auf die Alpen

- Flexible Arbeitszeitgestaltung im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten, welche insbesondere im Rechenzentrum gegeben sind.
- Mobiles Arbeiten ist auch nach Ende der aktuellen Pandemie in Absprache mit dem Vorgesetzten selbstverständlich möglich.
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 13/14 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) bis zum **31.01.2021** unter dem **Betreff „RZ Admin IT-Sicherheit“** im pdf-Format per E-Mail an:

[bewerbung@unibw.de](mailto:bewerbung@unibw.de)

Rückfragen zu Ihrer geplanten Bewerbung können Sie gerne vorab an [cio@unibw.de](mailto:cio@unibw.de) richten.

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: [Datenschutzerklärung.](#)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**