



Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften



Das Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften ist seit knapp 60 Jahren der kompetente IT-Partner der Münchner Universitäten und Hochschulen sowie wissenschaftlicher Einrichtungen in Bayern, Deutschland und Europa. Es bietet die komplette Bandbreite an IT-Dienstleistungen und -Technologien sowie Beratung und Support - von E-Mail, Webserver, über Internetzugang, virtuellen Maschinen bis hin zu Cloud-Lösungen und dem Münchner Wissenschaftsnetz (MWN). Mit dem Höchstleistungsrechner SuperMUC-NG gehört das LRZ zu den international führenden Supercomputing-Zentren und widmet sich im Bereich Future Computing schwerpunktmäßig neu aufkommenden Technologien, Künstlicher Intelligenz und Machine Learning sowie Quantencomputing. Nicht zuletzt treibt die am LRZ angesiedelte KI-Agentur maßgeblich die Umsetzung der KI-Strategie Bayerns voran.

Zur Koordination der Einführung von Zwei- und Multi-Faktor-Authentifizierungen (2FA/MFA) an bayerischen Universitäten und Hochschulen, zum Erfahrungs- wie Lösungsaustausch in Bayern und ggf. zum späteren Angebot von nachhaltigen operativen IT-Lösungen ist am Leibniz Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften der Aufbau eines Kompetenzzentrums in Bayern zu 2- und Mehr-Faktor-Authentifizierung geplant.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zwei

IT-Spezialist:innen oder Systemberater:innen für Mehr-Faktor-Authentifizierung (m/w/d)

in Vollzeit.

Aufgabenbereiche:

- Als Mitglied des neuen Kompetenzzentrums beraten Sie bayerische Universitäten und Hochschulen beim Aufbau von 2FA/MFA-Lösungen.
- Sie begleiten und koordinieren die organisatorische Vorarbeit zusammen mit den Universitäten und Hochschulen, erfassen dazu den Ist-Zustand, stecken die mit 2FA/MFA zu erreichenden Ziele ab und planen die nötigen Prozesse.
- Sie unterstützen die Universitäten und Hochschulen bei der technischen Planung und Umsetzung der 2FA/MFA-Infrastruktur sowohl im Backend als auch in den Frontends, um die Verwaltung der zweiten Faktoren zu ermöglichen und die Anwendungen für 2FA zu erweitern.
- Sie entwickeln im Rahmen des Projekts eine 2FA/MFA-Blue-Print-Lösung auf der Basis von privacyIDEA für den Einsatz an weiteren Einrichtungen.
- Sie fördern Wissen und Kompetenzen im 2FA/MFA-Bereich durch Aufbau einer Knowledge-Base und Durchführung von Workshops.

Anforderungen:

- Sie verfügen über einen Master- oder Diplom-Abschluss (Universität oder HAW/FH) in einem IT-orientierten Studiengang.
- Sie haben Erfahrung in der Administration und Konfiguration von IT-System- und Anwendungsprogrammen auf Linux-Plattformen.
- Sie haben Grundkenntnisse im Identity- und Access-Management, idealerweise auch mit privacyIDEA oder einer anderen 2FA/MFA-Lösung.
- Sie haben idealerweise Kenntnisse oder besser noch praktische Erfahrung in ISO/IEC 27000 und ISO/IEC 20000-1.
- Sie haben Freude am Umgang mit Menschen und beherrschen die deutsche Sprache in Wort und Schrift.
- Sie können zielgerichtet und selbstständig arbeiten sowie auch komplexere Themen analysieren und strukturieren, um Lösungsansätze zu entwickeln.
- Mit der Tätigkeit sind Dienstreisen an bayerische Universitäten und Hochschulen verbunden.
- Zu allen Themen erfolgt eine intensive Einarbeitung - die Stellen sind damit auch für Berufseinsteiger geeignet.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem der größten und innovativsten wissenschaftlichen Rechenzentren Europas mit flexiblen Arbeitszeiten und einer familienfreundlichen Atmosphäre. Sie arbeiten dabei selbstständig in einem dynamischen, kooperativen und innovativen Arbeitsumfeld mit einem sehr guten Betriebsklima und großen Gestaltungsspielräumen.

Die Beschäftigung erfolgt im Angestelltenverhältnis mit einer Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L). Die Eingruppierung richtet sich nach Qualifikation und Tätigkeitsmerkmalen. Als Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften fördern wir aktiv die Diversität und freuen uns über Bewerbungen talentierter Menschen, unabhängig von kulturellem Hintergrund, Nationalität, ethnischer Zugehörigkeit, geschlechtlicher und sexueller Identität, körperlicher Fähigkeiten, Religion und Alter. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung werden im Rahmen der Regelungen des SGB IX bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Wir weisen darauf hin, dass alle personenbezogenen Bezeichnungen in dieser Ausschreibung auch das dritte Geschlecht miteinbeziehen.

Hierbei handelt es sich um Vollzeitstellen. Sie sind zunächst auf 3 Jahre befristet und ab sofort zu besetzen. Eine Weiterbeschäftigung nach Befristungsende wird angestrebt.

Mit uns können Sie rechnen! Wir auch mit Ihnen?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail als ein **zusammenhängendes PDF-Dokument** (andere Dateitypen werden nicht akzeptiert) bis zum **06.02.2022** an:

E-Mail: bewerbungen@lrz.de

Betreff: **MFA (2021/67)**

Gerne beantworten Ihnen unsere Kolleg:innen unter der o. g. Mailadresse auch fachliche Anfragen zur ausgeschriebenen Stelle.

Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhalten Sie unter www.lrz.de/wir/stellen/dsgvobewerber



Leibniz-Rechenzentrum
Boltzmannstr. 1
85748 Garching b. München
www.lrz.de