



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.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in Vollzeit eine:n

IT-Systemspezialist:in / System Engineer (m/f/d) für das Hosting von Webanwendungen

Wir stellen eine standardisierte Webhosting-Umgebung auf Basis von PHP und MySQL bereit. Für die Themen E-Learning und Content-Management betreiben wir zudem speziell angepasste Infrastrukturen und kooperieren sehr eng mit den Auftraggebern. Zusätzlich betreiben wir ein GitLab-Cluster für über 20.000 Nutzer aus Forschung und Lehre in Bayern. Unser Team betreibt eine umfangreiche IT-Infrastruktur für das Hosting unterschiedlicher Webanwendungen sowie Plattformen zur Versionsverwaltung und Software-Entwicklung für die Münchner Universitäten und darüber hinaus. Dabei sind bei hoher Dynamik in den Kundenanforderungen sowohl eine Standardisierung der Prozesse und System-Lösungen, als auch eine optimale Anpassung an die Bedürfnisse der Kunden in Einklang zu bringen. Darüber hinaus planen und konzipieren wir neue Services, entwickeln Ideen der Kunden und aus dem Team weiter, um die Wünsche unserer Kunden immer besser erfüllen zu können.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei Administration und Support unserer GitLab-Instanzen, sowie unserer MySQL-Datenbank-Infrastruktur für das Webhosting
- Konfigurationsmanagement und Anpassung der automatisierten Prozesse an neue Anforderungen

Unser Tech-Stack:

Debian GNU/Linux, Chef Infra, Apache, Nginx, GitLab, PostgreSQL (GitLab), MySQL (Webhosting), PHP, Bash, Ruby, Python

Ihr Profil:

- Sehr gute Kenntnisse in der Administration von Linux-Servern
- Hochschulabschluss mit Master oder Diplom in Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation

Vorteilhaft:

- Erfahrungen mit der Verwendung von GitLab, GitHub oder ähnlichen Software-Engineering-Plattformen
- Kenntnisse in der Administration von MySQL
- Erfahrungen mit High-Availability-Cluster-Umgebungen
- Kenntnisse im Konfigurationsmanagement mit Chef oder ähnlichen Produkten

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. Bei thematischer Eignung und Interesse besteht die Möglichkeit zur Promotion. Auch Berufseinsteiger:innen sind bei uns willkommen.

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 eine Vollzeitstelle welche zunächst auf 2 Jahre befristet und ab sofort zu besetzen ist. 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 **zusammen-hängendes PDF-Dokument** (andere Dateitypen werden nicht akzeptiert) bis zum **15.08.2021** an:

E-Mail: <u>bewerbungen@lrz.de</u> Betreff: **Web (2021/40)**

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/jobs

