



Leibniz-Rechenzentrum

der Bayerischen Akademie der Wissenschaften



Das Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften ist seit 1962 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.

Das Rechenzentrum verfügt über eine Speicherkapazität von 500 Petabyte, die gebündelt werden müssen. Zur Verstärkung unseres Storage Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit mehrere

Site Reliability Engineers (m/w/d)

Ihr Job

Sie helfen mit bei der Weiterentwicklung unserer Speicherlösungen. Im Tagesgeschäft stellen Sie den reibungslosen Betrieb unserer Infrastruktur und der darauf aufsetzenden Applikationen sicher. Sie helfen unseren Wissenschaftler:innen im Umgang mit den immensen Datenmengen und tragen kontinuierlich mit Ihren eigenen Ideen zur Verbesserung unserer Verfahren, Prozesse und Tools bei, z.B. beim Aufbau einer High Performance Data Analytics Plattform für die Erdbeobachtung in Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt.

Ihr Profil

- Sie sind fasziniert von den Herausforderungen im Umgang mit wirklich großen Datenmengen, schnellen Netzen und Computern.
- Sie lernen gerne dazu und bleiben am Ball, wenn es schwierig wird.
- Auf der Linux-Kommandozeile fühlen Sie sich zu Hause.
- Ihre Englisch- und Deutschkenntnisse sind gut in Wort und Schrift.
- Sie haben ein Hochschulstudium in Informatik oder einem verwandten Studiengang abgeschlossen oder haben langjährige Berufserfahrung in diesem Bereich.

Unser Tech-Stack

Sagen Ihnen Begriffe wie Python, Ansible, Chef, IBM Spectrum Scale, Spectrum Protect, NAS, SAN, Fibre Channel, Infiniband etwas?

Wenn ja – Bestens! Wenn nein – auch gut. Die Stelle ist sowohl für Berufs(wieder)einsteiger als auch Erfahrene geeignet und Sie bekommen ausreichend Zeit und Unterstützung bei der Einarbeitung.

Was wir bieten

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.

Die Stelle ist 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 (bitte per E-Mail als ein zusammenhängendes PDF-Dokument) bis zum **31.10.2021** an:

E-Mail: bewerbungen@lrz.de
Betreff: **Storage HPS Archiv (2021/55)**

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.



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