



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

Senior Site Reliability Engineer (m/w/d) Storage Services

Das erwartet dich bei uns:

- Ein hochmotiviertes, kollegiales und offenes Team das Dich herzlich willkommen heißt
- Du unterstützt unser HPC Storageteam dabei, unsere täglich wachsende Datenflut weiter fest im Griff zu behalten und hilfst uns, jeden Tag ein bisschen besser zu werden
- Du arbeitest maßgeblich bei Planung, Aufbau, Betrieb und Integration von neuen Speichersystemen mit
- Du planst Datenmigrationen und setzt diese mit möglichst geringen Downtimes um
- Du erkennst und behebst Fehler möglichst schon bevor Sie zum Problem werden
- Mühsame Routineaufgaben werden von dir automatisiert um Zeit für sinnvollere Dinge zu schaffen

Das erwarten wir von dir:

- Du verfügst über einen erfolgreich abgeschlossenen Hochschulabschluss in Informatik/Mathematik/Naturwissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du konntest bereits Erfahrung im Betrieb von parallelen Dateisystemen oder anderen verteilten Systemen sammeln
- Die Administration von Unix/Linux Betriebssystemen geht dir leicht von der Hand
- Du hast bereits bei Planung, Aufbau, Integration und Betrieb von komplexen Speicherlösungen maßgeblich mitgewirkt
- Ein hohes Maß an Lernbereitschaft und ein schnelles Verständnis von komplexen Zusammenhängen
- Dein Wissen an andere weiter zu geben ist Ehrensache und Dokumentation ist für dich kein Fremdwort

Folgende Erfahrungen sind ein Plus:

- Du kannst Programmieren, egal in welcher Sprache
- Du hast bereits mit Tools aus unserem Werkzeugkasten gearbeitet
 - IBM Spectrum Scale und Spectrum Protect
 - Quobyte Datacenter Filesystem
 - NetAPP Storage
 - Infiniband und Fibre Channel
 - Ansible
 - Prometheus
 - Python

- Du hast bereits Projekte eigenständig geleitet

Natürlich bieten wir für Berufsanfänger:innen und Wiedereinsteiger:innen eine fundierte Einarbeitung!

| | |
|------------------------|---|
| Bereich | Data Science Storage Infrastructures |
| Arbeitszeit | Vollzeit (40,1 Std) Flexibles Arbeitszeitmodell mit elektronischer Zeiterfassung |
| Befristung | 24 Monate, Weiterbeschäftigung wird angestrebt |
| Vergütung | möglich bis E 13, 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?

Du suchst nach einer abwechslungsreichen und anspruchsvollen Tätigkeit in einem dynamischen, kooperativen und innovativen Arbeitsumfeld? Dann bist du am LRZ genau richtig! Spannende Aufgaben im Dienst der Forschung, ein kollegiales, wertschätzendes Miteinander, ein internationales, anregendes, diverses Unternehmensklima; flexibles Arbeiten für eine optimale Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben und viel Gestaltungsspielraum: Das ist bei uns der Standard. Daneben bieten wir in unserem mit modernsten Komponenten ausgestatteten Rechenzentrum natürlich auch alle Vorzüge 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).

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.



Sende uns bitte deine vollständigen sowie aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail als ein **zusammenhängendes PDF** (andere Dateitypen werden nicht akzeptiert) bis zum **11.12.2022** an:

E-Mail: jobs@lrz.de
Betreff: **Storage Services (2022/43)**

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 Bewerberverfahrens.