



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

System Engineer (m/w/d) Kubernetes / Linux

Das erwartet dich bei uns:

- Du unterstützt unser Administrationsteam beim Aufbau und beim Betrieb einer Plattform zur Verwaltung von Kubernetes-Instanzen.
- Dabei erforschst du gemeinsam mit den Kolleg:innen neue Container-Technologien mit Docker, Containerd, Kubernetes etc. sowie neue Management-Lösungen.
- Du bearbeitest teils komplexe Aufgabenstellungen und setzt spezifische Workflows um.
- Zum Tagesbetrieb zählt die Bearbeitung von Service-Requests und -Incidents sowie die Kommunikation mit den Kund:innen auf fachlicher Ebene.
- Du bist interessiert an sicherheitsrelevanten Themen, z.B. zur Absicherung von Benutzerzugängen oder zur Abschottung von Kubernetes-Instanzen.
- Du hilfst mit, die Automatisierung wiederkehrender Tasks stetig zu verbessern.

Das erwarten wir von dir:

- Du verfügst über eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung oder einen Hochschulabschluss mit Master/Diplom in Informatik/Naturwissenschaften/Mathematik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du fühlst dich auf der Kommandozeile zuhause und verfügst über Erfahrung in der Administration von Linux-Servern.
- Du hast Freude an der Automatisierung von komplexen Abläufen.
- Teamfähigkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise zählen zu deinen Stärken.
- Du bringst eine rasche Auffassungsgabe und ein hohes Maß an Lernbereitschaft mit.
- Du verfügst über Deutsch- und Englischkenntnisse.

Folgende Erfahrungen sind ein Plus:

- Neben „Bash“ besitzt du Programmiererfahrung mit weiteren Skriptsprachen, wie z.B. Python.
- Du kennst dich mit dem Betrieb virtueller Umgebungen, wie z.B. VMware und/oder OpenStack aus und besitzt insbesondere mit Kubernetes sowie der Orchestrierung von VM-Containern Grundkenntnisse.

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

Bereich	IT-Infrastruktur Server und Dienste
Arbeitszeit	Vollzeit (40,1 Std) Flexibles Arbeitszeitmodell mit elektronischer Zeiterfassung

Befristung	zunächst bis Juli 2024, Weiterbeschäftigung wird angestrebt
Vergütung	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.

Mit uns kannst du rechnen! Wir auch mit dir?

Dann sende uns bitte deine vollständigen sowie aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail als ein **zusammenhängendes PDF** bis zum **30.06.2022** an:

E-Mail: jobs@lrz.de
Betreff: **Kubernetes (2022/34)**

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 Bewerbungsverfahrens.