



Die Universitätsbibliothek der LMU München zählt zu den großen und leistungsfähigen Universitätsbibliotheken Deutschlands. Sie versorgt die Mitglieder der Universität mit Medien und Informationsmitteln und bietet weitere Services für Studierende und forschungsnahe Dienste für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Linux Systemadministrator/in (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Konzeption, Installation und Administration von Linux Server Landschaften basierend auf Debian/Ubuntu und systemnaher Software (z. B. Apache)
- Bearbeitung von Incidents, Service Requests und Change Requests
- Konzeption, Etablierung und Betrieb einer zentralen Containerlösung basierend auf Docker
- Erstellung und Wartung automatisierter Installationen, Update-/ und Patch-Management
- Evaluation, Konzeption und Einführung neuer Dienste, Technologien und Tools
- selbstständiger Aufbau von Testumgebungen, Durchführung praxisnaher Tests, Protokollierung und Dokumentation der Testphase sowie Produktivsetzung nach der Testphase
- zukünftiger Betrieb eines zentralen Konfigurationsmanagements für den Linux-Bereich

Ihr Profil

Voraussetzungen

- ein erfolgreich absolviertes Studium (FH-Diplom, Bachelor) vorzugsweise in einem IT- oder IT-nahen Studiengang (z. B. Informationssicherheit, Informationstechnik oder Informatik) oder ein qualifizierender Berufsabschluss auf dem Gebiet der Informationstechnik mit nachgewiesener mehrjähriger Berufserfahrung als Systemadministrator/in. Ein Quereinstieg mit entsprechender Erfahrung im Linux-Umfeld sowie ausgeprägter IT-Affinität ist ebenfalls möglich.
- Erfahrung in der Administration von Linux-Systemumgebungen und in der Konzeption und Validierung moderner IT-Infrastrukturen
- fundierte Kenntnisse in der Administration von Datenbanken, Apache und Tomcat
- Selbstständigkeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Lernfähigkeit und Bereitschaft, das eigene Wissen stets auf dem neuesten Stand zu halten
- soziale und kommunikative Kompetenz, Kooperations- und Teamfähigkeit im Einsatz für gemeinsame Ergebnisse

Wünschenswert

- Kenntnisse in Containertechnologien und -orchestration (z. B. Docker, Singularity, Kubernetes)
- Programmierkenntnisse in den gängigen Skriptsprachen

- Erfahrung in der Administration von heterogenen Umgebungen
- Erfahrung im Konfigurationsmanagement (z. B. Salt, Ansible)

Wir bieten sehr flexible Arbeitszeiten mit einer großzügigen Gleitzeitregelung und über die sozialen Leistungen des öffentlichen Dienstes hinausgehende Corporate Benefits (z.B. Teilnahme am Hochschulsport, Kinderferien- und Notbetreuungsprogramm, Jobticket). Der Arbeitsplatz befindet sich in zentraler Lage in München und ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.

Die Vergütung erfolgt gemäß dem Tarifvertrag der Länder (TV-L). Bei Erfüllen der laufbahnrechtlichen Voraussetzungen besteht die Möglichkeit der Verbeamtung oder der Übernahme aus einem bestehenden Beamtenverhältnis.

Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **11.02.2022**.

Diese schicken Sie bitte per E-Mail als eine PDF-Datei an:

bewerbung@ub.uni-muenchen.de

oder per Post:

Ludwig-Maximilians-Universität München
Direktor der Universitätsbibliothek
Geschwister-Scholl-Platz 1
80539 München

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Berg-Weiß unter

089/2180-5800 oder per E-Mail:

alexander.berg-weiss@ub.uni-muenchen.de

Wichtiger Hinweis

Bitte geben Sie im Betreff die folgende Kennziffer an 2022/500/3.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung auf eine Stelle an der Universitätsbibliothek der LMU München übermitteln Sie personenbezogene Daten.

Beachten Sie bitte hierzu die Datenschutzhinweise der LMU gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung der personenbezogenen Daten und die [Datenschutzerklärung der LMU](#) für den Internetauftritt.

Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise und die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen haben und mit der Datenverarbeitung im Rahmen des Auswahlverfahrens einverstanden sind.