

An der Technischen Universität München kommen Talente aus aller Welt zusammen, um sich gegenseitig zu inspirieren, voneinander zu lernen und gemeinsam Neues zu schaffen. Als eine der renommiertesten Universitäten weltweit vereint die TUM über 50.000 Studierende und 11.000 Beschäftigte in Forschung, Lehre und Innovation, in Wissenschaftsmanagement, Verwaltung und Technik.

Über uns

IT Operations (ITO) der TUM School of Computation, Information and Technology (CIT) betreut ca. 100 Organisations-Einheiten mit über 20.000 Useraccounts. In unserer Dev-Ops-Einheit betreuen und entwickeln wir spezialisierte Systeme und Infrastruktur für die eigene Abteilung, für Lehrstühle sowie für die school-interne Verwaltung. Dafür stellt die Abteilung rund 150 essentielle Infrastrukturdienste bereit, hostet ca. 1500 virtuelle Maschinen und über 100 Hardwareserver für den Forschungs- und Lehrbetrieb. Wir sind der universitäre Internet Service Provider (AS209335), der Serverbetrieb und Softwaredienstleistungen für die größte School der TUM anbietet.

Wir suchen für unser Team am Campus Garching ab sofort, in Vollzeit, einen

DevOps Engineer/Systemadministrator/-in (m/w/d)

(CIT2024-32)

Ihre Aufgaben

- Leitung von Projekten zu Design, Entwicklung und Einführung von IT-Diensten
- Eigenverantwortliche Konzeption, Einrichtung und Betreuung von Linux-Serverdiensten
- Stabiler Betrieb und kontinuierliche Erneuerung vorhandener Dienste
- Selbständige Einführung von neuen Prozessen
- Spezialisierte Architektur- und Projektberatung von Nutzern

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder abgeschlossenes Hochschul-/Universitätsstudium mit IT-spezifischen Fachkenntnissen
- strukturierte, methodische und eigenständige Arbeitsweise
- sehr gute Kenntnisse in Linux-Administration und Dienstverwaltung
- Programmierkenntnisse wünschenswert (bevorzugt in Python)
- Erfahrung mit Netzwerken, Storage-Systemen, Virtuellen Maschinen, Datenbanken oder Nutzerdiensten
- Erfahrung bei der Planung und Durchführung größerer IT-Projekte

Wir bieten

- eine interessante und abwechslungsreiche Beschäftigung
- eigenverantwortliches Handeln
- attraktive Gleitzeitregelung und vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- moderner Arbeitsplatz am innovativen TUM Forschungszentrum Garching
- angenehmes, kollegiales Arbeitsklima
- weitere Vorzüge des öffentlichen Dienstes wie z.B. eine betriebliche Altersversorgung (VBL)

Die Beschäftigung erfolgt unbefristet im Angestelltenverhältnis bevorzugt in Vollzeit (40 Std.). Eine Teilzeitbeschäftigung mit mindestens 32 Wochenstunden ist grundsätzlich möglich. Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation bis zur Entgeltgruppe TV-L E13.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte per E-Mail als **eine PDF-Datei** unter Angabe von **AZ: CIT2024-32** bis spätestens zum **26.06.2024** an **jobs@cit.tum.de**.

Technische Universität München
School of Computation, Information and Technology
School Office – Service Personnel
z. Hd. Frau Natalie Puchinger
Boltzmannstr. 3
85748 Garching

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.