

Wir suchen

# eine Systemadministratorin / einen Systemadministrator (m/w/d) für den Lehrstuhl für Software Engineering betrieblicher Informationssysteme

(CIT2024-38)

Der Lehrstuhl für Software Engineering betrieblicher Informationssysteme ist ein internationaler und interdisziplinärer Lehrstuhl mit Forschungsschwerpunkt auf Software Engineering, Natural Language Processing, und Blockchain-Technologie. Wir sind im Department of Computer Science der Technischen Universität München angesiedelt, einer der führenden europäischen Universitäten. Der Lehrstuhl hat enge Verbindungen zu anderen lokalen Wissenschaftlern und Institutionen in Computer Science und Information Systems, aber auch zum Leibniz-Rechenzentrum (LRZ), das einen der größten Supercomputer der Welt betreibt.

## Stellenbeschreibung

Wir suchen eine Systemadministratorin / einen Systemadministrator (m/w/d) in Vollzeit für den Betrieb und Wartung unserer zentralen IT-Infrastruktur. Idealerweise stellen Sie täglich die Verfügbarkeit der Systeme sicher und beheben auftretende Probleme. Sie reagieren auf anstehende Fragen und Probleme der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, schlagen Lösungen zur Behebung der Probleme vor und setzen sie um. Sie helfen bei der Ermittlung des Hardwarebedarfs und dem Hardwarebestellungs- und Reklamationsprozess.

## Ihre Aufgaben

- Verwaltung, Monitoring, Wartung und Betrieb unserer IT-Infrastruktur (File Server, Proxyserver, Website, virtuelle Maschinen, VPN, LRZ-ComputeCloud, TSM und sonstige LRZ-Dienste, Drucker, ...)
- Benutzerverwaltung und Sicherstellung angemessener Zugriffsrechte
- Unterstützung bei der Beschaffung von Hardware und Software
- Technischer Support für Lehrstuhlmitarbeiter:innen
- Pflege und Erweiterung des Intranets hinsichtlich Dokumentation der Infrastruktur
- Dokumentation der Nutzung personenbezogener Daten im Rahmen des Datenschutzes

## Ihr Profil

- Hochschulabschluss (Bachelor oder vergleichbar) in Informatik oder vergleichbar
- Praktische Erfahrung in der Einrichtung und Verwaltung von Windows- und Unix-basierten Systemnetzwerken
- Erfahrung im Deployment und Betrieb von Webservern/Web Applications
- Fähigkeit, Fristen einzuhalten und Prioritäten zu setzen, um ein vielfältiges Arbeitsaufkommen zu bewältigen
- Gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Interesse sich mit neuen Technologien auseinanderzusetzen

### Wünschenswerte Qualifikationen

- Programmierkenntnisse in mindestens einer Skriptsprache (Bash, PowerShell, Python, ...)
- Kenntnisse über Sicherheitsmaßnahmen und DSGVO-Anforderungen

### Wir bieten Ihnen

- Einen interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz
- Ein internationales, attraktives und interdisziplinäres Arbeitsumfeld
- Entlohnung nach TV-L (E9-E10 je nach Qualifikation) inklusive Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten

### Bewerbung

Bei der Vollzeitstelle (100%) handelt es sich um eine reguläre, unbefristete nichtwissenschaftliche Stelle mit einer Vergütung nach TV-L (Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst). Die Stelle kann bereits im November 2024 angetreten werden. Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen bevorzugt per Email als **eine PDF-Datei** unter Angabe von AZ: **CIT2024-38** bis spätestens **31.08.2024** an **jobs@cit.tum.de**.

Technische Universität München  
School of Computation, Information and Technology  
School Office - Service Personnel  
z. Hd. Frau Isabella Derbsch  
Boltzmannstr. 3  
85748 Garching

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Bitte beachten Sie unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 der Allgemeinen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) für die Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM gelesen haben.

### Weitere Informationen

Prof. Dr. Florian Matthes, sebis  
[matthes@tum.de](mailto:matthes@tum.de)  
<https://wwwmatthes.in.tum.de>