

## IT-Administrator (m/w/d)

Institut für Laboratoriumsmedizin

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Arbeitsort	Campus Großhadern	Einstiegsdatum	Zum nächstmöglichen Datum
Arbeitszeit	Vollzeit	Bewerbungsfrist	Nächstmöglich
Einrichtung	Institut für Laboratoriumsmedizin	Referenz-Nr.	2024-K-0094
Bereich	Labor-EDV		

### Ihr Aufgabenbereich

- Das Institut für Laboratoriumsmedizin erbringt im Rahmen der Krankenversorgung den überwiegenden Teil der im LMU Klinikum benötigten labordiagnostischen Untersuchungen und hat darüber hinaus Aufgaben in Forschung und Lehre. Für die damit verbundenen vielfältigen und komplexen IT-Aufgaben besitzt das Institut ein selbstentwickeltes Laborinformations- und Managementsystem (LIMS) mit mehreren Komponenten. Sie verstärken unser aus 10 Personen bestehendes IT-Team und arbeiten darüber hinaus eng mit Ärzten, Wissenschaftlern und den in der Laboranalytik unmittelbar tätigen technischen Mitarbeitern des Instituts zusammen. Ihre Aufgaben umfassen die Mitarbeit in IT-Infrastrukturprojekten von der Idee bis zur Umsetzung, die Inbetriebnahme, Administration und Dokumentation von Servern, Clients und anderen IT-Geräten, die Administration und Konfiguration von Datenbanken, die Überwachung der Systeme und Fehlersuche, die Schulung und Dokumentation, die Bearbeitung von Supportanfragen aus dem Institut und die Teilnahme an der Rufbereitschaft.

## Unsere Anforderungen

- Ausbildung als Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration oder eine vergleichbare technische Qualifikation, alternativ langjährige Berufserfahrung als IT-Administrator
- Breit gefächertes IT-Basiswissen
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Linux (SUSE), Datenbanken (MariaDB) und Speichersystemen (Synology)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Niveau C1 und höher) und Englischkenntnisse (Niveau B1 und höher)
- Analytische Fähigkeiten und Kreativität
- Zuverlässigkeit sowie strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein und Engagement
- Interesse sich in neue Technologien und Aufgabenbereiche einzuarbeiten
- Offenes Mindset und eine hands-on Mentalität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

## Unser Angebot

- Sie erwarten spannende und abwechslungsreiche Herausforderungen im Umfeld der medizinischen Labor-IT an einer der führenden Universitätskliniken in Deutschland und Europa.
- Wir bieten Ihnen ein anspruchsvolles und spannendes Aufgabengebiet in einem engagierten Team.
- Sie erhalten eine individuelle und fundierte Einarbeitung.
- Es erwartet Sie ein Umfeld, in dem Sie sich gemeinsam mit uns weiterentwickeln.
- Sie haben die Möglichkeit aus dem Homeoffice zu arbeiten sowie flexible Arbeitszeiten.
- Wir bieten eine Vielzahl an Angeboten im betrieblichen Gesundheitsmanagement an.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

## Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

- |   |  |
|---|--|
|  Fort- und Weiterbildungen   |  Jobticket        |
|  Betriebliche Altersvorsorge |  Vergünstigungen  |
|  Kinderbetreuungsangebote    |  Personalwohnraum |
|  Mobile Arbeit (bei Eignung) |  |

Frau Köppel, Anne



+49 89 4400 73211

## Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/534d6eb677c85cc0>

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Bitte beachten Sie, dass wir keine Fahrt- und Reisekosten erstatten können, die durch Vorstellungsgespräche entstehen.

**Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.**

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet, sondern datenschutzkonform vernichtet werden.

Für postalische Bewerbungen gilt auch der [Datenverwendungshinweis!](#)