

Medizinisch-technischer Laborant (MT-L) für den Bereich Immunhämatologie in Teil- oder Vollzeit (m/w/d)

Abteilung für Transfusionsmedizin Zelltherapeutika und Hämostaseologie

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	01.06.2026
ARBEITSZEIT	Vollzeit/Teilzeit	BEWERBUNGSFRIST	30.04.2026
EINRICHTUNG	Abteilung für Transfusionsmedizin Zelltherapeutika und Hämostaseologie	REFERENZ-NR.	2026-K-0109
BEREICH	Immunhämatologie		

Ihr Aufgabenbereich

Zur Verstärkung unseres Team suchen wir einen MT-L (m/w/d), der unser Team schwerpunktmäßig im Bereich der Immunhämatologie und im Bereich der Qualitätskontrolle von Blutprodukten (Infektionsserologie, NAT Testungen,...) nach entsprechender Einarbeitung unterstützt.

Dazu gehören exemplarisch folgende Tätigkeitsbereiche:

- Annahme von Probenmaterial und Einpflege in die EDV
- Durchführung immunhämatologischer Analysen (Blutgruppen, Kreuzproben, Antikörpersuchen und Abklärungen, Elutionen, direkter Coombstest)
- Qualitätskontrolle von Spendern und Spenden (Infektionsserologie, NAT Analytik, Immunhämatologie, Zellzählungen)
- Mitarbeit bei der Etablierung und Fortentwicklung der Pathogeninaktivierung von Blutprodukten
- Mitarbeit bei der Verarbeitung und Qualitätskontrolle von Zellprodukten (Reinraumtätigkeiten, Flowzytometrie etc.)
- Regelmäßige Teilnahme an Wochenend- und Nachtdiensten sowie an den verschiedenen Schichten

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als MT-L (bei letzterer Qualifikation mit Erlaubnis nach MTLA-Gesetz)
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und verantwortungsvollen Arbeiten
- Deutsche Sprachkenntnisse auf Niveau B2/C1
- Berufserfahrung wünschenswert aber keine Voraussetzung

Unser Angebot


- Es handelt sich um eine Position als MT-L in der Krankenversorgung an einer universitären Einrichtung für Transfusionsmedizin und Zelltherapeutika mit breitem Versorgungsspektrum.
- Sie erwarten eine fundierte und individuelle Einarbeitung in verschiedenen diagnostischen Bereichen wie Immunhämatologie, Qualitätskontrollen.
- Bei besonderer Eignung oder Interesse bieten wir: Zelltherapeutikaverarbeitung, Qualitätskontrolle von Zelltherapeutika (Durchflusszyttometrie, klonogene Assays und Reinraumtätigkeiten)
- Wir bieten umfassende Fort und Weiterbildungsangebote an.
- Zudem erwarten Sie vielfältige Weiterbildungsangebote und -möglichkeiten.
- Sie haben die Option auf eine Mitarbeiterwohnung zu günstigen Konditionen.
- Die Position kann nach Rücksprache in Vollzeit oder Teilzeit angetreten werden.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

Von einer Einreichung von Bewerbungen ohne Vorlage eines in Deutschland anerkannten MT-L-Examens bitten wir abzusehen, da derartige Bewerbungen im Auswahlprozess keine Berücksichtigung finden werden.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

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

Frau Ockert, Ursula

 +49 89 4400 73702

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/4e27210977c1affc>

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.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet, sondern

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

datenschutzkonform vernichtet werden.

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