

Medizinisch-technische Assistenz (MTA) / Biologisch-technische Assistenz (BTA) (m/w/d)

Medizinische Klinik III (Onkologie)

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	15.06.2025
EINRICHTUNG	Medizinische Klinik III (Onkologie)	REFERENZ-NR.	2025-K-0166
BEREICH	Med III / ELLF		

Ihr Aufgabenbereich

- Labororganisation (Bestellungen, Labor Housekeeping)
- Durchführung von zell- und molekularbiologischen Methoden (z. B. Zellkultur, DNA-/RNA-Isolation, qPCR, Durchflusszytometrie, CRISPR/CAS9)
- Probenvorbereitung und -verarbeitung (z. B. Blut, Gewebeproben, Zelllinien)
- Erstellen von Single-Cell RNA Sequenzier- Libraries
- Enge Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Mitarbeitenden innerhalb der Forschungsgruppe

Unsere Anforderungen

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als MTA, BTA oder vergleichbare Qualifikation.
- Sie haben bereits Erfahrung mit Standardlabormethoden (PCR, Immunoblotting, Durchflusszytometrie, Zellkultur, Handhabung von Gewebe- und Nukleinsäureproben).
- Sorgfältige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise zeichnen Sie aus.
- Vorkenntnisse im Bereich Onkologie, Immunologie oder translationaler Forschung sind von Vorteil.
- Sie bringen Interesse an interdisziplinärer Forschung und wissenschaftlicher Weiterentwicklung mit.
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Freude an einem dynamischen Umfeld sowie fließend in Deutsch- und/oder Englischkenntnisse setzen wir Voraus.

Unser Angebot

- **Branche mit Zukunft:** Sie profitieren von einem krisensicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem der größten und renommiertesten Universitätsklinika in Deutschland und Europa.
- **Motiviertes und interdisziplinäres Team:** Freuen Sie sich auf eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten, dynamischen und interdisziplinären Team.
- **Moderne Labormethoden:** Sie arbeiten mit fortgeschrittenen Labortechniken wie Single-Cell Sequenzierung, Durchflusszytometrie, Sphäroid- und Organoidmodellen.
- **Vielseitige Tätigkeit:** In Ihrem Verantwortungsbereich erwartet Sie eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit mit vielseitigen Entwicklungsperspektiven.
- **Fachliche Weiterentwicklung (bei Interesse):** Es besteht die Möglichkeit an regelmäßigen Seminaren, Workshops und internationalen Konferenzen teilzunehmen.
- **Beruf und Privatleben:** Wir bieten Ihnen eine 38,5-Stunden-Woche, mindestens 30 Tage Urlaub, viele Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie und attraktive Teilzeitbeschäftigungsmöglichkeiten.
- **Arbeitsplatz im Südwesten Münchens:** Sie sind am Campus Großhadern tätig, der sehr gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar ist.
- **Leistungsgerechte Vergütung:** Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) zuzüglich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

Fort- und Weiterbildungen

Jobticket

Betriebliche Altersvorsorge

Vergünstigungen

Kinderbetreuungsangebote

Personalwohnraum (soweit verfügbar)

Mobile Arbeit (bei Eignung)

Frau Dr.med. Häbe, Sarah

+49 89 4400 43980

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/5ae0c350bf2bf862>

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 datenschutzkonform vernichtet werden.

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

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.