

Medizinisch-technische Assistenz (MTA) / Biologisch-technische Assistenz (BTA) (100%) (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, Campus Innenstadt	EINSTIEGSDATUM	Zum nächstmöglichen Datum
ARBEITSZEIT	Vollzeit	BEWERBUNGSFRIST	15.11.2025
EINRICHTUNG	Medizinische Klinik III (Onkologie)	REFERENZ-NR.	2025-K-0371

BEREICH Forschungslabor, Teil der Medizinischen Klinik und Poliklinik III

Ihr Aufgabenbereich

Das "Hellmuth Lab" und "Häbe Lab" sind dynamische Teams mit großem Interesse an translationaler Tumorforschung. Unsere Forschungsgruppen sind Teil der Medizinischen Klinik III / Labor für Experimentelle Leukämie- und Lymphomforschung (ELLF) am Campus Großhadern und Innenstadt des LMU Klinikums München. Unser Ziel ist es, die Behandlung von Krebspatienten und Krebspatientinnen mit Hilfe modernder Technologien (e.g. Single-Cell Sequenzierung, CRISP/CAS9) weiter zu verbessern. Sie erwartet ein engagiertes und kollegiales Team, die Mitarbeit an innovativen Forschungsprojekten sowie die Möglichkeit, eigene Ideen aktiv einzubringen und umzusetzen.

Zu den Aufgaben gehören:

- 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 Forschungsgruppen

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als MTA, BTA oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Standardlabormethoden (PCR, Immunoblotting, Durchflusszytometrie, Zellkultur, Handhabung von Gewebe- und Nukleinsäureproben)
- Sorgfältige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Vorkenntnisse im Bereich Onkologie, Immunologie oder translationaler Forschung sind von Vorteil
- Interesse an interdisziplinärer Forschung und wissenschaftlicher Weiterentwicklung
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Freude an einem dynamischen Umfeld
- Bereitschaft zur Arbeit an zwei Standorten (Campus Großhadern und Innenstadt; Hinweis keine Barrierefreiheit am Campus Innenstadt)
- Fließend in Deutsch- und Englischkenntnisse

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,
 CRISP/CAS9, Durchflusszytometrie, Sphäroid- und Organoidmodellen.
- Vielseitige Tätigkeit: In Ihrem Verantwortungsbereich erwartet Sie eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit mit vielseitigen Entwicklungsperspektiven.
- Einarbeitung und Zusammenarbeit: Sie erhalten eine intensive Einarbeitung und werden in Ihr Team integriert, das sich durch seine Offenheit, Hilfsbereitschaft und Kommunikation auf Augenhöhe auszeichnet.
- Beruf und Privatleben: Wir unterstützen Sie bei Ihrer Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten bei einer 38,5-Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub.
- Arbeitsplatz im Herzen oder Südwesten Münchens: Sie sind am Campus Innenstadt oder am Campus Großhadern tätig, die sehr gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar sind.
- 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)

Dr. med. Johannes Hellmuth und Dr. med. Sarah Häbe

089440043980

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

http://www.lmu-klinikum.de/f74e73244fac08cc

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 <u>Datenverwendungshinweis!</u>