

Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA / MTA / TA / CTA / BTA) (m/w/d)

Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung

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	01.05.2025
ARBEITSZEIT	Vollzeit	BEWERBUNGSFRIST	01.05.2025
EINRICHTUNG	Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung	REFERENZ-NR.	2025-K-0060
BEREICH	ISD Forschung		

Das Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung (ISD) ist ein weitgehend aus Stiftungsmitteln finanziertes Institut am Klinikum der Universität München, dessen Tätigkeitsfeld von der Grundlagenforschung bis zur Durchführung klinischer Studien reicht. Am ISD sind rund 140 Mitarbeiter, Doktoranden, Stipendiaten sowie ausländische Gastwissenschaftler tätig.

Gerne können Sie die Homepage des Instituts für Schlaganfall- und Demenzforschung (ISD) unter folgendem Link <https://www.isd-research.de/isd-research> besuchen.

Ihr Aufgabenbereich

- Isolation von DNA aus humanen Blutproben
- Archivierung von Bioproben und Pflege der Biobank
- Pipettierung von DNA-Proben für Hochdurchsatz-Analysen
- Genotypisierung von Maus-DNA mittels PCR
- RNA-Isolation aus Zellen und Gewebe
- Herstellung von cDNA und real-time PCR
- Gelelektrophorese (DNA und Protein)
- Western Blotting
- Zellkultur und steriles Arbeiten
- Durchführung tierexperimenteller Eingriffe
- Unterstützung der WissenschaftlerInnen bei tierexperimentellen Studien
- Allgemeine organisatorische und administrative Arbeiten im Labor
- Laborbestellungen

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

Unsere Anforderungen

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung (als MTLA / MTA / BTA / CTA / TA oder einer vergleichbaren Qualifikation).
- Sie bringen einschlägige, mehrjährige Berufserfahrung mit.
- Sie zeigen Engagement und Begeisterung für die wissenschaftliche Arbeit.
- Zu Ihren Stärken zählen hervorragende organisatorische Fähigkeiten, selbstständiges Arbeiten und Verantwortungsbewusstsein.
- Gute Deutschkenntnisse (min. B2 Niveau) sind Voraussetzung.
- Aufgrund des internationalen Arbeitsumfeldes ist die Beherrschung der englischen Sprache von Vorteil.
- Sie verfügen über Kenntnisse in den Bereichen Molekularbiologie, Zellkultur und / oder Biochemie.

Unser Angebot

- Wir sind ein international führendes Institut im Bereich der Schlaganfall- und Demenz Forschung.
- Wir bieten Ihnen ein stimulierendes, freundliches und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem dynamischen und internationalen Team herausragender Wissenschaftler.
- Eine individuelle Einarbeitung wird gewährleistet.
- Wir bieten zudem eine Aus- und Fortbildung in zahlreichen spezialisierten in vivo Techniken (operative Eingriffe, Verhaltenstests), Labormethoden und auch administrativen Tätigkeiten.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen, der Vertrag ist zunächst auf 2 Jahre befristet mit Option auf Verlängerung.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

Fort- und Weiterbildungen

Betriebliche Altersvorsorge

Kinderbetreuungsangebote

Mobile Arbeit (bei Eignung)

Jobticket

Vergünstigungen

Personalwohnraum (soweit verfügbar)

Frau Rott, Irina

089 4400 46019

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/e96bf2fbd2ce6b29>

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.

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

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