

Technischer Assistent oder MTA, BTA, VMTA für die präklinische Forschung (m/w/d)

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

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/Teilzeit	Bewerbungsfrist	Nächstmöglich
Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	Referenz-Nr.	2025-K-0050
Bereich	Präklinische Forschung		

Unsere Klinik betreibt ein in-vivo-Bildgebungslabor mit modernster Technik für die medizinische Grundlagenforschung. Zur Erforschung von Ursachen und möglichen Behandlungsmethoden unterschiedlicher Krankheiten werden in diesem Labor Untersuchungen an Ratten und Mäusen (jeweils genehmigt durch die Aufsichtsbehörden) durchgeführt. Verschiedene Arbeitsgruppen führen Untersuchungen in unserem Labor durch, welche bildgebende Verfahren nutzen. Hierfür stehen hochauflösende Systeme für die Positronen-EmissionsTomographie (PET) und die Röntgen-Computertomographie (CT) zur Verfügung. Das Labor wird in einem interdisziplinären Team (Mediziner, Tiermediziner, Physiker, Radiochemiker) betrieben.

Ihr Aufgabenbereich

Hierfür suchen wir weitere Teammitglieder für das verantwortungsvolle Arbeiten mit Labortieren für folgende Tätigkeiten:

- Planung der Messungen zusammen mit Physikern, Chemikern, Ärzten
- Betreuung der Tiere vor und nach der Untersuchung
- Injektion von radioaktiven Substanzen in Mäuse oder Ratten
- Anästhesie der Tiere
- Durchführung der Messungen (Computer-gesteuerte Aufnahmen)
- Verwendung von Computerprogrammen zur Bildrekonstruktion und Analyse
- Datensicherung
- Qualitätskontrolle der bildgebenden Geräte
- Laborarbeiten

Unsere Anforderungen

- Wünschenswert wären sehr gute Kenntnisse im Bereich medizinischer Tierversuche und/oder eine Ausbildung als MTA, BTA oder VMTA.
- Neben fachlicher Qualifikation sollten Sie über Organisationstalent und Teamfähigkeit verfügen.
- Englischkenntnisse sind in diesem Forschungsbereich von Vorteil.

Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Möglichkeit, neueste Entwicklungen und aktuelle Anwendungen im Bereich der molekularen Bildgebung kennen zu lernen.
- 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 (soweit verfügbar)



Mobile Arbeit (bei Eignung)

Herr Prof. Dr. Dr. Brendel, Matthias



089 4400 74650

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/bdd66acf21a0364c>

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

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

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!](#)