

Technischer Assistent für den Bereich Forschung (m/w/d)

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

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 | Nächstmöglich |
| Einrichtung | Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie | Referenz-Nr. | 2025-K-0035 |
| Bereich | Forschung | | |

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen technischen Assistenten im Bereich Forschung. Im Rahmen eines Forschungsprojektes sollen an einem Patientenkollektiv von malignen Tumoren umfassende molekulare Charakterisierungen und zellbiologische Experimente durchgeführt werden. Das Forschungsprojekt stellt eine Kollaboration aus der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie (LMU Klinikum) und dem Pathologischen Institut der LMU München dar.

Ihr Aufgabenbereich

- Vorbereitung von Gewebeproben (Anfertigung von Paraffinschnitten, Nukleinsäureextraktion)
- Durchführung tumorgenetischer Analysen humaner Tumorproben mit Hilfe molekularer Verfahren (u.a. Next Generation Sequenzierung (NGS): Illumina-Technologie, DNA / RNA Sequenzierung inklusive Einzelzellanalysen ggfs. DNA Methylierungsanalyse)
- Zellbiologische Verfahren mit primärem Tumorgewebe (Zellseparation, Zellkultur)
- Umgang mit Geräten (ABI genetic analyzer, Illumina (NextSeq 550, NovaSeq XP), Pipettierroboter (TECAN Fluent) u.a.m.)
- Umgang mit Datenbanken (Excel, FileMaker)

Unsere Anforderungen

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als technische Assistenz (z.B. labortechnisch, medizinisch, biologisch), alternativ B. Sc. in Biologie, Biotechnologie, Bioinformatik oder eines vergleichbaren Bereiches.
- Erfahrung in der Durchführung von zell- und molekularbiologischen Verfahren sind wünschenswert (z.B. DNA / RNA-Isolation, PCR, Sequenzierung (NGS, library Präparation), Zellkultur.
- Sie beherrschen gute Englischkenntnisse.
- Sie arbeiten sorgfältig und verantwortungsbewusst.
- Sie sind eine offene, aufgeschlossene Persönlichkeit mit sehr guter Teamfähigkeit.
- Sie besitzen ein hohes Maß an Motivation, Flexibilität und die Fähigkeit der selbstständigen Arbeitsweise.

Unser Angebot

- Sie befinden sich in einem Arbeitsumfeld mit hervorragender Laborausstattung und Fortbildungsmöglichkeiten.
- Sie erwartet ein abwechslungsreiches, anspruchsvolles Tätigkeitsfeld.
- Sie erhalten innerhalb des internationalen Teams eine gewissenhafte Einarbeitung.
- Sie arbeiten in einem sehr guten Arbeitsklima mit einer offenen Kommunikationskultur.
- Ihre Arbeitszeiten lassen sich flexibel gestalten.
- Der Arbeitsplatz ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.
- Die Tätigkeit an beiden Standorten (Campus Großhadern, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU Klinikum) und dem Pathologischen Institut der LMU München (Innenstadt) wird erwartet.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.
- Die Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet und umfasst 100% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

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

Herr Dr. med. Käsmann, Lukas



089 4400-74511

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/f24105c489666c52>

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.

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet, sondern datenschutzkonform vernichtet werden.

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