

Projekt- / Labormanager (m/w/d)

Augenklinik und Poliklinik

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	Nächstmöglich
Einrichtung	Augenklinik und Poliklinik	Referenz-Nr.	2024-K-0109
Bereich	AG Genterapie		

Ihr Aufgabenbereich

- Sie arbeiten eng mit dem Laborleiter zusammen und unterstützen sowohl die Koordination von Forschungsnetzwerken, als auch den Betrieb des Labors in administrativer als auch in wissenschaftlicher Hinsicht.
- Zu den Hauptaufgaben gehören die Verwaltung der Labororganisation, der Finanzen und der Sicherheit sowie die Mitwirkung bei der Präsentation von Forschungsergebnissen in Veröffentlichungen und Förderanträgen.
- Darüber hinaus unterstützen Sie das Labor bei der Planung, Optimierung und Durchführung von Experimenten, einschließlich der Entwicklung neuer Techniken und Methoden.


Unsere Anforderungen

- Promotion in Biowissenschaften mit nachweislich guten Leistungen in der Forschung, Projekt- und/oder Laborverwaltung und ausgeprägter Begeisterung für die Wissenschaft.
- Unser:e ideale:r Kandidat:in verfügt über ausgeprägte organisatorische, zwischenmenschliche und analytische Fähigkeiten, kommuniziert fließend in Englisch und Deutsch und verbindet Liebe zum Detail mit gesundem Urteilsvermögen und der Fähigkeit, eine Vielzahl von Aufgaben in einem dynamischen, internationalen Umfeld zu bewältigen.

Unser Angebot

- Die Arbeitsgruppe Gentherapie widmet sich der Entwicklung neuer therapeutischer Strategien für erbliche und erworbene Netzhauterkrankungen auf der Grundlage von viralen Vektoren, Gene Editing, Transkriptionsregulation und rekombinanten Antikörpern, als auch der Aufklärung genetischer, molekularer und zellulärer Mechanismen degenerativer und neovaskulärer Augenerkrankungen. Die Arbeitsgruppe leistet damit einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung innovativer (Gen-)Therapiekonzepte und deren Translation in die Klinik. Unser Labor ist Teil der Augenklinik der LMU München, befindet sich auf dem biomedizinischen Forschungscampus München-Großhadern und bietet ein interaktives und international vielfältiges wissenschaftliches Umfeld.
- Die Stelle ist ab sofort zu besetzen und zunächst auf zwei Jahre befristet, wir streben jedoch eine langfristige Zusammenarbeit an.
- Das LMU Klinikum ist ein Arbeitgeber der Chancengleichheit.
- Es ist auch eine Teilzeitbeschäftigung möglich.
- 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
 Mobile Arbeit (bei Eignung)	

Herr Prof. Dr. Michalakis, Stylianos



+49 89 4400 53083

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/f39685b8684f726f>

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.