



CAMPUS GROSSHADERN
CAMPUS INNENSTADT

STELLENANGEBOT

Das Klinikum der Universität München ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinikum in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischem Niveau. Hieran sind rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Das Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung (ISD) ist ein weitgehend aus Stiftungsmitteln finanziertes Institut am Klinikum, dessen Tätigkeitsfeld von der Grundlagenforschung bis zur Durchführung klinischer Studien reicht. Die offene Position ist im Labor von Prof. Dr. Dominik Paquet angesiedelt, welcher mit einem interdisziplinären und internationalen Team Grundlagenforschung an neurodegenerativen und -vaskulären Erkrankungen (z.B. Alzheimer und Schlaganfall) betreibt, und hierfür modernste Methoden wie CRISPR genome editing und induzierte pluripotente Stammzellen einsetzt.

Das **Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung (ISD)** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt, in Teilzeit (50 %), eine/n

Labormitarbeiter (m/w/d) mit administrativen Aufgaben im Bereich Forschung

Ihr Aufgabenbereich:

Sie unterstützen Prof. Paquet bei der Organisation eines Forscherteams mit vielfältigen Aufgaben im Bereich der Laborstrukturierung, Verwaltung, Durchführung von Forschungsprojekten etc., wie z.B.:

- Organisation zentraler Laborabläufe, Gerätemanagement, Planung, Kontrolle und Bestellung von Forschungsmaterialien, Rechnungsprüfung
- Verwaltung, Kontrolle und Strukturierung von Forschungsgeldern
- Personalmanagement (Verwaltung von Verträgen, Bewerbungen, u. ä.)
- Planung, Einreichung und Kontrolle von Anträgen für Forschungsgelder, Kommunikation mit den Drittmittelgebern, Verwaltung der Verträge
- Planung und Organisation von Lehrveranstaltungen, Besprechungen und Tagungen
- Reiseorganisation und Reiseabrechnung
- Mithilfe bei Laborarbeiten im Bereich der Zellkultur und/ oder Molekularbiologie
- Vertretungen im Team der ISD-Teamassistenten (m/w/d)

Unsere Anforderungen:

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfolgreiche abgeschlossene Laborausbildung, wie z.B. BTA, CTA, MTA, Biologielaborant (m/w/d) oder vergleichbar
- Ausgeprägtes Organisations- und Kommunikationstalent
- Erfahrung mit labornahen Verwaltungstätigkeiten und Laborarbeit (Zellkultur und Molekularbiologie wünschenswert)
- Sehr gute Anwenderkenntnisse von MS Office Programmen (Word, Excel, PowerPoint)
- SAP R/3 Kenntnisse (wünschenswert)
- Hohe Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, strukturierte Arbeitsweise sowie Teamgeist

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine interessante, sinnvolle, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem internationalen und multidisziplinären Team mit der Möglichkeit, eigene Erfahrungen einzubringen und zum Erfolg unserer Forschung beizutragen. Der Arbeitsplatz befindet sich in einem ansprechenden Umfeld in einem modernen, neuen Forschungsgebäude am Standort Großhadern. Ihre Arbeitszeit kann nach Absprache flexibel und familienfreundlich eingeteilt werden. Die Vergütung erfolgt nach TV-L mit allen Zusatzleistungen des Öffentlichen Dienstes und des Klinikums (u.a. jährliche Sonderzahlung, Betriebliche Altersvorsorge, Vermögenswirksame Leistungen, Betriebskindergarten, Jobticket). Das Anstellungsverhältnis ist zunächst auf 2 Jahre befristet, Verlängerung erwünscht.

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Dominik Paquet, E-Mail: dominik.paquet@med.uni-muenchen.de

Ihre Bewerbung, vorzugsweise in elektronischer Form, mit den üblichen Unterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und der Referenz-Nr., richten Sie bitte zeitnah an:

Klinikum der Universität München
Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung
Prof. Dr. Dominik Paquet
Feodor-Lynen-Str. 17
81377 München
E-Mail: dominik.paquet@med.uni-muenchen.de

Bitte beachten Sie bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per E-Mail, dass bei diesem Übermittlungsweg Ihre Daten unverschlüsselt sind und unter Umständen von Unbefugten zur Kenntnis genommen oder auch verfälscht werden könnten.