



Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 49 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.

Die Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie am Campus Großhadern sucht, in Vollzeit, einen

Assistenzarzt für klinisches Projektmanagement (m/w/d)

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Ihr Aufgabenbereich

Wir suchen für die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie einen Assistenzarzt (m/w/d) für das klinische Projektmanagement bei IIT Studien (AMG, Non AMG) mit folgendem Aufgabenschwerpunkt:

- Projektmanagement von multizentrischen, internationalen klinischen Studien
- Ansprechpartner (m/w/d) zu medizinischen Fragen und Zusammenarbeit mit dem Studienzentrum vor Ort
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung und Aufrechterhaltung eines Systems zum Qualitätsmanagement bei einer Phase IIa Studie nach geltenden Leit- und Richtlinien (ICH-GCP, AMG, MPDG)
- Durchführung klinischer Visiten und Untersuchungen
- Mitwirkung bei Öffentlichkeitsarbeit und wissenschaftlichen Publikationen

Unsere Anforderungen

- Assistenzarzt (m/w/d) für Strahlentherapie
- Erfahrungen im Projektmanagement von klinischen Studien auf der Grundlage der gesetzlichen Vorgaben (AMG/GCP/MPDG) sind von Vorteil, aber nicht zwingende Voraussetzung
- Sie überzeugen mit einer kommunikativen, freundlichen, engagierten Persönlichkeit und schätzen abwechslungsreiche, eigenverantwortliche Arbeit
- Sie verfügen über eine strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise und sind darüber hinaus flexibel, teamfähig und belastbar
- Sie haben Interesse, wissenschaftlich tätig zu sein, und sich an Lehre, Ausbildung wie auch Forschung zu beteiligen

Unser Angebot

- Gut strukturierter Arbeitsplatz mit sehr gutem Arbeitsklima und ausgeglichener Work-Life-Balance
- Komplett neu strukturierte Abteilung (Geräte und Forschung)
- Ausgezeichnete Voraussetzungen für erfolgreiches wissenschaftliches Arbeiten
- Fort- und Weiterbildungen, betriebliche Altersvorsorge, Kinderbetreuungsangebote, mobile Arbeit (bei Eignung), ein Jobticket, Vergünstigungen und Personalwohnraum
- Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-Ärzte) einschließlich aller im öffentlichen Dienst üblichen Zulagen

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, mit der Möglichkeit, parallel Forschung zu betreiben und im Anschluss eine klinische Stelle zu besetzen, zudem parallel die klinischen Abläufe kennenzulernen.

Die Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie verfügt über zwei Standorte am Campus Innenstadt und Campus Großhadern. Die Behandlung von Tumorpatienten ist ein ausgewiesener Schwerpunkt des LMU Klinikums. Das Comprehensive Cancer Center München wird von der Deutschen Krebshilfe gefördert. Des Weiteren gehört der Standort München der DKTK-Initiative sowie dem Bayerischen Zentrum für Krebsforschung (BZKF) an. Eine Einbindung in weitere große lokale und nationale Forschungsverbände ist gegeben (SFB, BMBF Netzwerke, HMGU-KKG, DFG Exzellenzcluster MAP).

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 Herrn Prof. Dr. med. Maximilian Niyazi.

[Jetzt bewerben](#)

LMU Klinikum – Campus Großhadern
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Marchioninistraße 15, 81377 München