

## Assistenzarzt für Strahlentherapie (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	EINSTIEGSDATUM	01.09.2025
ARBEITSZEIT	Vollzeit	BEWERBUNGSFRIST	Nächstmöglich
EINRICHTUNG	Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	REFERENZ-NR.	2025-K-0238
BEREICH	Strahlentherapie		

### Ihr Aufgabenbereich

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).

- Wir suchen für die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie einen Assistenzarzt für Strahlentherapie.
- Der stationäre Bereich umfasst 30 Betten auf zwei Stationen.
- Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf dem gesamten Spektrum der kurativen Radioonkologie.
- Ein weiterer Fokus liegt auf der simultanen medikamentösen Tumorthherapie.
- Zudem kommen zahlreiche Spezialtechniken zum Einsatz, wie z. B. MR-Linac, Brachytherapie, Stereotaxie und Radiochirurgie.
- Ein zusätzlicher Schwerpunkt ist die Supportivtherapie.
- Auch die palliativmedizinische Behandlung der Patientinnen und Patienten ist ein zentraler Bestandteil der Tätigkeit.

## Unsere Anforderungen

- Assistenzarzt für Strahlentherapie
- Interesse an wissenschaftlicher Tätigkeit sowie an Lehre, Ausbildung und Forschung
- Kommunikative, freundliche und engagierte Persönlichkeit mit Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise

## Unser Angebot

- Die Abteilung ist komplett neu strukturiert (Geräte und Forschung).
- Es bestehen ausgezeichnete Voraussetzungen für erfolgreiches klinisches sowie wissenschaftliches und experimentelles Arbeiten.
- Es herrscht ein sehr gutes kollegiales Arbeitsklima in einem dynamischen Team.
- Für Assistenzärzte wird die vollständige Weiterbildung zum Facharzt für Strahlentherapie gewährleistet.
- Es besteht die Möglichkeit zur Habilitation.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-Ärzte) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

## Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

Fort- und Weiterbildungen

Betriebliche Altersvorsorge

Kinderbetreuungsangebote

Mobile Arbeit (bei Eignung)

Jobticket

Vergünstigungen

Personalwohnraum (soweit verfügbar)

Frau Prof. Dr.med. Schmidt-Hegemann, Nina-Sophie

089 4400 73770

## Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/681bf17a479a4dab>

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.**