

# Medizinphysik-Experte (MPE) mit Fachkunde für die Röntgendiagnostik (m/w/d)

Klinik und Poliklinik für Radiologie

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 Radiologie	Referenz-Nr.	2024-K-0168
Bereich	Medizinphysik		

## Ihr Aufgabenbereich

- Ihre Tätigkeiten erstrecken sich auf das Aufgabengebiet eines MPE in der Röntgendiagnostik.
- Sie nehmen die Funktion einer/eines Strahlenschutzbeauftragten als MPE bzw. als Auszubildender:er der/des Strahlenschutzbeauftragten wahr.
- Sie verantworten die Dosisüberwachung und arbeiten an unserer Neukonzeption des Dosismanagementsystems mit.
- Sie beteiligen sich aktiv an der Weiterentwicklung und Gestaltung unserer medizinphysikalischen Arbeitsgruppe.
- Sie gestalten und organisieren die Strahlenschutzunterweisungen.
- Ihre Aufgaben umfassen auch die Beteiligung an Forschung und Lehre.
- Sie übernehmen die Beratung und Betreuung unseres Personals in strahlenschutzrelevanten Fragestellungen.



## Unsere Anforderungen

- Sie verfügen über ein wissenschaftliches Hochschulstudium der (medizinischen) Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs, der gegebenenfalls zum Erwerb der Fachkunde geeignet ist.
- Idealerweise besitzen Sie bereits die Fachkunde für den Bereich Röntgendiagnostik inkl. CT und Intervention nach dem deutschen Strahlenschutzrecht.
- Ihre Stärke liegt in der Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit mit einer starken Kommunikationskompetenz und Sie können sich sehr gut in unser Team integrieren.
- Sie bringen die Bereitschaft zum wissenschaftlichen Arbeiten mit und sind sehr gerne bereit, sich an der Lehre zu beteiligen.
- EDV-Kenntnisse und Programmierfähigkeiten runden Ihr Profil ab.

## Unser Angebot

- Sie erwarten eine vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit im gesamten Spektrum der medizinischen Strahlenphysik an einer der größten Universitätskliniken Deutschlands.
- Sie profitieren von einer engen Vernetzung strahlenphysikalischer und medizinischer Themen in einem interdisziplinären Team von Ärzt:innen, Wissenschaftler:innen und RTAs.
- Die Möglichkeit zum Erwerb der Fachkunde, zu wissenschaftlichen Arbeiten und ggfs. zur Promotion steht Ihnen offen.
- 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)	

Frau Steinberger, Maria



+49 89 4400 73620

## Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/cdc33d08cef552c6>

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.

**Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.**

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