

Ihr Universitätsklinikum im Herzen Münchens

Wir sind das **Klinikum rechts der Isar (MRI) der Technischen Universität München (TUM)** und verlässlicher Arbeitgeber für rund 6.600 Mitarbeiter*innen. Als Uniklinikum widmen wir uns neben der Krankenversorgung auch der Forschung und Lehre – entsprechend unserem Leitbild „Wissen schafft Heilung“ – und genießen national wie international einen ausgezeichneten Ruf. 160 unterschiedliche Berufsgruppen arbeiten Hand in Hand, um unseren Patient*innen eine optimale Behandlung zukommen zu lassen.

Die **Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin (Direktor: Univ. Prof. Dr. W. Weber)** bietet in einer international kompetitiven Forschungsstruktur exzellente klinische und wissenschaftliche Ausbildungs- und Arbeitsmöglichkeiten von der präklinischen Forschung bis zur klinischen Anwendung. Schwerpunkte sind die molekulare Bildgebung, Radionuklidtherapien sowie die kardiovaskuläre, neurologische und onkologische Bildgebung. Wir verfügen u.a. über ein Zyklotron, radiopharmazeutische Labore mit einer Vielzahl innovativer Radiopharmazeutika, zwei PET/CT, ein PET/MR, vier Gammakamerasysteme einschließlich SPECT und SPECT/CT sowie eine eigene Therapiestation mit 13 Betten. Werden Sie Teil unseres Teams. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Medizinphysiker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in der Behandlung von Patienten mit radioaktiven Isotopen
- Entwicklung von Qualitätskontrollmaßnahmen für die Forschung und klinische Anwendung
- Tracerkinetische Modellierung und Dosimetrie von systemisch applizierten Radioisotopen im Rahmen der Forschung und klinischen Anwendung
- Allgemeine Aufgaben des Strahlenschutzes

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Universität / Fachhochschule) der (Medizin-)Physik
- Fachkunde Nuklearmedizin als MPE gem. der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“
- Idealerweise Vorkenntnisse im Bereich Dosimetrie und tracerkinetische Modellierung, belegt durch wissenschaftliche Publikationen
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Engagement
- Kommunikations- und Organisationsgeschick
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und fachlich anspruchsvolle Tätigkeit an modern ausgestatteten Arbeitsplätzen in einem motivierten Team
- Ihre Tätigkeit bietet Raum für Innovation und die Möglichkeit, selbst Verantwortung zu übernehmen
- Umfassende Einarbeitung durch erfahrene und qualifizierte Kollegen
- Vielfältige Weiterbildungsmaßnahmen sind gegeben
- Arbeiten mitten in München am Max-Weber-Platz mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel und Vergünstigung durch Job-Tickets
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersversorgung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch unseren Betriebskindergarten/-krippe, ergänzende Kinderbetreuung im Familienzimmer, die mobile KidsBox und Kinderferienbetreuung
- Leistungsgerechte Vergütung nach TV-L zuzüglich der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes

Die Vollzeitstelle ist grundsätzlich teilzeitfähig und zunächst auf zwei Jahre befristet. Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Aus Gründen der Lesbarkeit wurde im Text die männliche Form gewählt, dessen ungeachtet beziehen sich die Angaben auf Angehörige aller Gender. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre ausführliche Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 02_065 mit den üblichen Unterlagen und einem Motivationsschreiben unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich in elektronischer Form (nur eine Datei im PDF-Format) an:

Prof. Dr. Matthias Eiber

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Ismaninger Straße 22

81675 München

E-Mail: nukmed.sekretariat@tum.de