

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (TUM)



37 Fachrichtungen



1834 gegründet



6600 Mitarbeitende



160 Berufe



Im Herzen Münchens

Assistenz- oder Facharzt (m/w/d) Radiologie zur Weiterbildung Neuroradiologie

Voll- oder Teilzeit | [Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie](#)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von ambulanten und stationären Patient/innen in einer universitären Klinik der Maximalversorgung
- Diagnostik und bildgestützte Therapie von Erkrankungen des ZNS und PNS
- Durchführung und Mitarbeit bei wissenschaftlichen Projekten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Medizin
- Flexible und patientenorientierte Persönlichkeit mit großem klinischen und wissenschaftlichen Engagement
- Hohes Maß an Selbständigkeit, Eigenverantwortung und Organisationstalent
- Gerne Bewerber/innen in fortgeschrittener Weiterbildung in Radiologie oder mit kürzlich erworbener Facharzt-Bezeichnung (Radiologie). Auch Berufsanfänger sind willkommen.

Wir bieten Ihnen:

- Eine gründliche und strukturierte Weiterbildung in diagnostischer und interventioneller Neuroradiologie
- Regelmäßige Forschungsrotationen und Mitarbeit in etablierten Forschungsgruppen
- Ein hochmodernes Arbeitsumfeld mit kürzlich komplett erneuertem Großgerätepark (u. a. 3 x 3 T- MRT, intraoperative MRT und CT, 128 Zeilen-CT, 2 Ebenen-DSA, 7 T MR-Experimentalscanner, Ultraschall, Angio-Simulator) in einem modernen Neuro-Kopf-Zentrum im Herzen von München (aktueller Stellenschlüssel 1:6:5:20)
- Eine sehr freundliche und kollegiale Arbeitsatmosphäre mit Überstundenvergütung
- Die Habilitation wird gefördert, eine Anschubfinanzierung zum Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe ist möglich
- Ein gemeinsames Weiterbildungscurriculum mit dem Institut für Radiologie, externen Kooperationskliniken und ggfs. der Klinik für Nuklearmedizin (MR-PET)
- Sehr gute Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel und Vergünstigung durch Job-Tickets
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersversorgung

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Kontakt: Univ. - Prof. Dr. med. Claus Zimmer | 089 / 4140 – 4651 | Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Bewerben Sie sich unkompliziert per E-Mail unter Angabe

- **der Kennziffer 24_06_026,**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München

E-Mail Sekretariat: sigrid.matussek@tum.de

Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.
Bewerbungskosten können leider nicht erstattet werden.