

Das Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München widmet sich mit 1.161 Betten und rund 5.500 Mitarbeitern der Krankenversorgung, der Forschung und der Lehre. Jährlich profitieren rund 60.000 Patienten von der stationären und rund 250.000 Patienten von der ambulanten Betreuung. Das Klinikum ist ein Haus der Supra-Maximalversorgung, das das gesamte Spektrum moderner Medizin abdeckt. Seit 2003 ist das Klinikum rechts der Isar eine Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaats Bayern.



Die **Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie** (Leitung: Univ.-Prof. Dr. C. Zimmer) des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Assistenzarzt (m/w/d) zur Weiterbildung in der Neuroradiologie

Schwerpunkt der Abteilung sind: Cerebro-vaskuläre Erkrankungen mit Fokus auf Neurointerventionen/Robotik/Flusssimulation, Neuroonkologie, Wirbelsäule/neuro-muskuloskeletale Bildgebung, MS-Bildgebung, Computational Neuroimaging und fMRT mit Schwerpunkt Netzwerk (resting state) -Bildgebung. (<http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neuroradiologie/>).

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von ambulanten und stationären Patienten 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 Patienten-orientierte Persönlichkeit mit großem klinischen und wissenschaftlichen Engagement
- Hohes Maß an Selbständigkeit, Eigenverantwortung und Organisationstalent
- Gerne auch Berufsanfänger oder mit Vorerfahrung in Radiologie

Wir bieten:

- 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/Robotik) in einem modernen Neuro-Kopf-Zentrum im Herzen von München (aktueller Stellenschlüssel 1:5:3:20)
- 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 und ggfs. der Klinik für Nuklearmedizin (MR-PET)
- Isar-Jobticket, Arbeiten mitten in München mit sehr guter ÖPNV-Anbindung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- Betriebskindergarten/-krippe
- Die Vergütung erfolgt nach TV-Ärzte

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Nähere Informationen erteilt Univ.-Prof. Dr. Claus Zimmer (Tel.: 089/4140-4651).

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per eMail an:

Univ. Prof. Dr. C. Zimmer
Abteilung für Neuroradiologie
Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München
Ismaninger Str. 22 • 81675 München
Tel.: 089/4140-4651
eMail: sigrid.matussek@tum.de