

### 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.

Verstärken Sie unser Team der Abteilung für **Diagnostische und Interventionelle Neuro-radiologie (Leitung: Univ. Prof. Dr. med. C. Zimmer)** und freuen Sie sich auf interdisziplinäre Zusammenarbeit in universitärem Umfeld. Schwerpunkte der Abteilung sind: zerebrovaskuläre Erkrankungen mit Fokus auf Neurointerventionen / Robotik / Flusssimulation, Neuroonkologie, Wirbelsäule / neuro-muskuloskelettale Bildgebung, MS-Bildgebung, Computational Neuroimaging und fMRT mit Schwerpunkt Netzwerk(Resting State)-Bildgebung.

## Assistenzarzt (w/m/d) zur Weiterbildung 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 von und Mitarbeit bei wissenschaftlichen Projekten

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Medizin
- Flexible und patientenorientierte Persönlichkeit mit großem klinischen und wissenschaftlichen Engagement
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigenverantwortung und Organisationstalent
- Gerne auch Berufsanfänger oder mit Vorerfahrung in Radiologie

### 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. 3x3-T-MRT, intraoperative MRT und CT, 128-Zeilen-CT, 2-Ebenen-DSA, 7T 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 ggf. der Klinik für Nuklearmedizin (MR-PET)
- Sehr gute Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel und Vergünstigung durch Jobtickets
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersversorgung
- Leistungsgerechte Vergütung nach TV-Ä zuzüglich der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes

Die Vollzeitstelle ist grundsätzlich auch teilzeitfähig. Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde im Text die männliche Form gewählt, dessen ungeachtet beziehen sich die Angaben auf Angehörige aller Gender.

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Bewerbungsunterlagen (bevorzugt eine PDF-Datei per E-Mail) senden Sie bitte unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und der Kennziffer 03\_003 an:

Herrn Univ.-Prof. Dr. C. Zimmer  
Abteilung 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](mailto:sigrid.matussek@tum.de)