

## **Anzeigentext**

In der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie (Leitung: Univ.-Prof. Dr. C. Zimmer) des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle in Vollzeit als

### **Medizinphysiker (m/w), Medizininformatiker (m/w) oder als Medizintechniker (m/w)**

zu besetzen.

Schwerpunkte der Abteilung sind die Diagnostik und die bildgestützte Therapie von Erkrankungen des Gehirns und der Wirbelsäule einschließlich des peripheres Nervensystems (<http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neuroradiologie/>). Wir arbeiten mit Großgeräten der neuesten Bauart (MRT, CT, Angiographie). In Kürze werden zusätzlich zwei modernste Scanner (MRT und CT) für den intraoperativen Gebrauch installiert.

#### **Ihre zukünftigen Kernaufgaben:**

Mitbetreuung und Unterstützung des weiteren Ausbaus von

- PACS-Betriebssystem
- Strahlenschutz
- Gerätetechnik
- EDV
- neuen Bildverarbeitungsverfahren/Computer-Science

#### **Wir bieten:**

- Ein hoch modernes Arbeitsumfeld: 4 x 3T-MRT (darunter 1 intraoperatives MRT), 2 Mehrzeilen-CT (darunter 1 intraoperatives CT), 2-Ebenen DSA, 1 Ultraschallgerät, 7T MR-Experimental-Scanner und PET-MRT (in Kooperation) in einem modernen Neuro-Kopf-Zentrum im Herzen von München
- Die Ausbildung zum Medizin-Physik-Experten (diagnostische Radiologie)
- Eine sehr freundliche und kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Integration in ein Team von Medizin-Physik-Experten
- Bei Interesse wissenschaftliche Weiterqualifikation (Bioinformatik/Medizintechnik/Medizinphysik/Neurowissenschaften)
- Eine Vergütung nach dem öffentlichen Dienst mit entsprechenden Vergünstigungen

Bei Fragen steht Ihnen Herr PD Dr. J. Kirschke unter der Rufnummer 089/4140-4651 zur Verfügung.

Ihre schriftliche Bewerbung – gerne auch per eMail – richten Sie bitte an:

Univ.-Prof. Dr. C. Zimmer  
Abteilung für Diagnostische und  
Interventionelle Neuroradiologie  
Klinikum rechts der Isar  
der Technischen Universität München  
Ismaninger Str. 22  
81675 München

eMail: [sigrid.matussek@tum.de](mailto:sigrid.matussek@tum.de)