



**Arzthelfer/in oder Medizinische/r Fachangestellte/r (m/f/d)
mit nachgewiesenen Kenntnissen im Strahlenschutz nach Strahlenschutzgesetz**

Unsere Abteilung für Radiologie ist mit neuesten Geräten ausgestattet: 3T-MRT, 128-Zeilen-CT, Flächendetektor-Arbeitsplatz, Biplane Angiographie-Einheit, intraoperatives MRT und intraoperatives CT. Unser radiologisches Personal arbeitet nach dem Rotationsprinzip. Die Aufgabenstellungen orientieren sich primär an der klinischen Versorgung, bei Interesse kommen auch regelmäßige wissenschaftliche Projekte mit großem Gestaltungsspielraum hinzu, die tiefere Einblicke in die technischen Aspekte des MTAR-Berufes gewähren. Im radiologischen OP-Betrieb (Biplane Angiographie, intraoperatives MRT, intraoperatives CT) bieten wir auch unserem medizinisch-technischen Personal Einblicke in die Arbeit der Neurochirurgie auf höchstem Niveau.

Ihre Aufgaben:

Unter ständiger ärztlicher Aufsicht Teilnahme an den radiologisch-diagnostischen Arbeitsroutinen. Die genauen Arbeitsinhalte orientieren sich an der persönlichen Berufserfahrung der Bewerber/innen und der Bereitschaft zur Einarbeitung in neue radiologische Verfahren nach den spezifischen Anforderungen unseres Hauses.

Ihr Profil:

- Berufsqualifikation als Arzthelfer/in bzw. Medizinische/r Fachangestellte/r
- Bescheinigung über nachgewiesene Kenntnisse im Strahlenschutz nach Strahlenschutzgesetz
- Berufserfahrungen in diagnostischer Radiologie sind von Vorteil

Wir bieten:

- Strukturierte Einarbeitung mit Praxisanleitern
- Fachspezifische Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fachlich anspruchsvolle Arbeit in einem kollegialen und kompetenten Team
- Unbefristete Einstellung in Voll- oder Teilzeit
- Die tarifliche Vergütung mit Jahressonderzahlung orientiert sich an der Berufserfahrung und enthält auch eine leistungsorientierte Komponente. Die Anrechnung nachgewiesener früherer Berufserfahrung ist möglich.
- Der radiologische Bereich hat definierte Servicezeiten mit sich anschließenden Ruf- sowie Wochenenddiensten. Externe Notfallversorgung oder Notfall-Angiografien werden nicht durchgeführt.

Kontakt:

Wir freuen uns auf eine/n motivierte/n und engagierte/n Kollegin/en mit Kooperationsfähigkeit, Interesse an fachlichen Entwicklungsmöglichkeiten mit modernster Technik und überdurchschnittlicher Einsatzbereitschaft. Über Einzelheiten informieren wir Sie gerne in einem persönlichen Gespräch. Senden Sie dazu bitte Ihre aussagefähige Bewerbung an:

INI - International Neuroscience Institute® Hannover GmbH
Prof. Dr. med. A. Samii
Rudolf-Pichlmayr-Straße 4 • 30625 Hannover
E-Mail: bewerbung@ini-hannover.de
www.ini-hannover.de