



Das Institut für Bildgebende Diagnostik ist ein privates radiologisches Institut mit einem Ruf für Exzellenz in der MR-Diagnostik. Das Institut ist weltweit führend in der Behandlung von Prostatakrebs mittels einer innovativen Technologie, der Irreversiblen Elektroporation (IRE). Unter Vitus Prostata Center haben sich mehrere Zentren weltweit vereinigt. Aufgrund von starker internationaler Expansion suchen wir ab sofort einen/eine

Naturwissenschaftler/in als Medizinisch-technische/n Radio- logieassistentin/en (MTRA)

Ihre Aufgaben:

- Berufsspezifische Aufgaben im Diagnostikzentrum mit Schwerpunkt MRT
- Übernahme von weiteren Verantwortungsbereichen wie z.B. Lagermanagement, Qualitätsmanagement oder Erste Hilfe/ Notfallmanagement – zur Unterstützung der persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Mitgestaltung bei der Optimierung von medizinischen Untersuchungen mittels MRT und CT
- Mitgestaltung bei der Optimierung und Weiterentwicklung von Prozessabläufen

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (BSc, MSc, Diplom)
- (Erste) Erfahrung im Bereich MRT und/oder Besitz eines Röntgenscheins von Vorteil
- Syngo-Kenntnisse sind von Vorteil
- Kommunikationsfreude und Sprachgewandtheit
- Sympathisches Auftreten und sehr gute Kommunikations- sowie Teamfähigkeiten
- Englische Grundkenntnisse wünschenswert

Wir bieten Ihnen:

- Qualifikationsorientierte, wettbewerbsfähige Vergütung
- Langfristige Karriere- und Entwicklungsperspektive (Weiterbildungen, MTRA-Leitung)
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Eigenverantwortliches Handeln
- High-End-Technologien und patientenorientierte Abläufe
- Breites Betätigungsspektrum

Arbeitsverhältnis: unbefristete Festanstellung
Standort: Offenbach/ Frankfurt am Main
Beginn: ab sofort bzw. nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
Senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen bitte an:
Institut für Bildgebende Diagnostik, Fr. Nina Klein, Strahlen-
bergerstraße 110, 63067 Offenbach am Main oder per Mail an
hr@bilddiagnostik.de

