



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

## **Medizinisch-technische/n Radiologieassistentin/en, Medizinischen Fachangestellten mit Röntgenschein (m/w) in Offenbach/ Frankfurt a. M.**

### **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 und Weiterentwicklung von Prozessabläufen

### **Sie bringen mit:**

- Abgeschlossene MTRA-Ausbildung, Ausbildung als MFA mit Röntgenschein oder vergleichbare Ausbildung bzw. Berufserfahrung
- (Erste) Erfahrung im Bereich MRT
- 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, Hr. Mark Beck, Strahlenbergerstraße 110, 63067 Offenbach am Main oder per Mail an [hr@bilddiagnostik.de](mailto:hr@bilddiagnostik.de)

