

Kandidatenprofil

Position **Facharzt (m/w/d) für Radiologie**

Wunschregion **Frankfurt am Main/Wiesbaden**

Kandidat **da1c55c7-33d8-0234-24f8-cc7a00d5719a**

Angaben zur Person

Anschrift Wiesbaden

Geburtsjahr 1980

Staatsangehörigkeit Deutsch/Iranisch

Motivation

45-jähriger Leitender Arzt, Facharztanerkennung für Radiologie, Zusatzbezeichnung Neuroradiologie, fachliche Schwerpunkte Schnittbilddiagnostik, Thrombektomie und Carotis-Stenting (DeGIR Stufe II Modul E), CT-Interventionen und Schmerztherapie, offen für eine berufliche Veränderung, sehr gerne auch ambulanter Bereich in der Region Frankfurt am Main/Wiesbaden

Berufliche Qualifikationen

Aktuellste Position Leitender Arzt, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Bei Einrichtung Klinik H, Hessen

Qualifikationen Facharztanerkennung für Radiologie
Zusatzbezeichnung Neuroradiologie

Schnittbilddiagnostik
Thrombektomie und Carotis-Stenting (DeGIR Stufe II
Modul E)
CT-Interventionen und Schmerztherapie

Rahmenbedingungen

Gehaltsvorstellung Nach Vereinbarung

Verfügbarkeit Nach Vereinbarung

Berufliche Laufbahn

Seit 01/2022	Standortleitung der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinik H, Hessen
09/2018 – 12/2021	Oberarzt in der Klinik für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Krankenhaus der Maximalversorgung, Mecklenburg-Vorpommern
10/2016 – 08/2018	Oberarzt in der Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie, Krankenhaus der Maximalversorgung, Baden-Württemberg
07/2010 – 05/2016	Radiologie-Facharztweiterbildung in der Abteilung für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Krankenhaus der Maximalversorgung, Baden-Württemberg
2006 – 2010	Tätigkeit als Allgemeinarzt im Iran

Mitgliedschaften in nationalen und internationalen Fachgesellschaften

- Deutsche Röntgengesellschaft (DRG)
- Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie (DGNR)
- Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie (DeGIR)
- Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE)