



# RADIOLOGISCHE ALLIANZ

Radiologie · Nuklearmedizin · Strahlentherapie



Die **Radiologische Allianz** ist eine ärztlich geführte, überörtliche Gemeinschaftspraxis auf den Gebieten der Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie. In derzeit 12 Hamburger Praxen arbeiten hochqualifizierte Mitarbeiter der verschiedensten Fachrichtungen gemeinsam für das Wohl unserer Patienten.

Am Klinikstandort Holstenstraße in **Hamburg Altona** findet eine intensive Zusammenarbeit mit der Endo-Klinik statt und der dadurch erforderliche Umgang mit zwei Verwaltungssystemen macht die Tätigkeit zu einer besonders spannenden Herausforderung. Die Betreuung der ambulanten und stationären Patienten fordert ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit und Organisationstalent.

Werden Sie Teil unseres engagierten Teams in **Altona** als

## MFA (m/w/d) für den Empfang in Vollzeit

### Ihre Aufgaben:

- Professioneller, offener und herzlicher Empfang unserer Patienten (Schichten zwischen 7:00 – 18:00 Uhr)
- Telefonische und individuelle Betreuung der Patienten, Zuweiser, Dienstleister
- Koordinierung und Vergabe von Terminen
- KV-Abrechnung
- Qualitätssicherung und Dokumentation
- Organisation und Koordination der Praxisabläufe
- Dokumentation und Pflege von Patientenakten
- Mitwirken beim Qualitätsmanagement

### Wir erwarten:

- Ausbildung als MFA
- Motivation und Lernbereitschaft
- Teamgeist und Einsatzwille
- Hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Freude am Umgang mit Menschen – Ihr Patient ist Ihr Patient!

### Wir bieten:

- Eigenverantwortliche Tätigkeit
- Gründliche Einarbeitung
- Keine Wochenend- und Nachtdienste
- Radiologische-Allianz-Karte
- Bezuschusstes ProfiTicket
- pme Familienservice
- Gesundheitsbudget
- Jobrad

### **Für Bewerbung und Kontakt:**

Radiologische Allianz GbR

Frau Lena Aleksa-Zapart

Schäferkampsallee 5-7

20357 Hamburg.

Mail: [jobs@radiologische-allianz.de](mailto:jobs@radiologische-allianz.de)

Tel. oder WhatsApp 01573 - 614 88 33

Infos: [www.radiologische-allianz.de](http://www.radiologische-allianz.de)