

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Übersicht

Uns-Doc ist der spezialisierte Personaldienstleister für medizinisches Personal zur Unterstützung national und international agierender Kliniken und Gesundheitseinrichtungen.

Damit wir weiter den Anforderungen unserer Kunden gerecht werden können, suchen wir Sie „Oberarzt (m/w/d) Radiologie“ im Raum Dortmund.

Job-ID: A-9094

Oberarzt (m/w/d) Radiologie

(3805)

 Standort: Dortmund  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

Die Abteilung für Radiologie und Nuklearmedizin versorgt als zentrale Einrichtung alle stationären und ambulanten Patienten des Krankenhauses.

Es besteht eine enge Kooperation zu einer in der Röntgenabteilung integrierten Röntgenpraxis.

Es wird das vollständige Spektrum radiologischer Leistungen und Spezialverfahren angeboten.

Im Schwerpunktbereich Senologie werden an zwei Mammographiegeräten jährlich über 11.000 Mammographien durchgeführt (inkl. stereotaktische Vakuumbiopsien).

In der Abteilung ist ein Mammographie-Screening-Standort integriert.

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Erfahrung im gesamten Spektrum der Radiologie
- Aufgeschlossen, mit fachlicher und sozialer Kompetenz
- große Einsatzbereitschaft
- Abteilungsübergreifendes Organisationsverständnis und wirtschaftliches Handeln

Freuen Sie sich auf:

- Arbeit in einem aufgeschlossenen und engagierten Team mit flachen Hierarchien
- Work-Life-Balance
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Gestalten Sie mit uns Ihren zukünftigen Karriereweg

Konnten wir Sie mit dieser Position überzeugen? Dann freuen wir uns nun auf Ihre aussagekräftige Bewerbungsmappe.

Unser Team steht Ihnen sehr gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung

Tel.: 0611 890 6750

Mail: info(at)uns-doc.de

Ebenso freuen wir uns über Ihren Besuch auf www.uns-doc.de

Ihre Bewerbung bitte per Mail mit den vollständigen Unterlagen an: [info\(at\)uns-doc.de](mailto:info(at)uns-doc.de)

[Impressum](#)

