

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Übersicht

Üns-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) Angiologie“ im Raum Dortmund.

Job-ID: A-9322

Oberarzt (m/w/d) Angiologie

(3907)

 Standort: Dortmund  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

Das Krankenhaus verfügt über 445 Betten. Mit seinen 12 Fachkliniken und 2 Kurzzeitbehandlungszentren ist es Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität.

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung der nicht-invasiven diagnostischen und therapeutischen Verfahren
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den anderen Abteilungen des Hauses
- Mitwirkung bei Leitungsaufgaben, einschließlich QM
- Personalverantwortung, inklusive der Ausbildung von Ärzten

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Facharzt (m/w/d) für Angiologie
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Gesamtbereich der nicht-invasiven Angiologie
- 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](mailto: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](#)

