

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 „Assistenzarzt (m/w/d) Kardiologie“ im Raum Düsseldorf

Job-ID: A-6165

Assistenzarzt (m/w/d) Kardiologie

(2220)

 Standort: Düsseldorf  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

Die Klinik der Inneren Medizin mit den Schwerpunkten der Kardiologie, Gastroenterologie, Pneumologie und Elektrophysiologie zählt 124 Betten. Mit sämtlichen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten sowie vielen regionalen Kooperationspartnern sind wir in der Lage, unsere Patienten effektiv zu behandeln.

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Erfahrung in der Intensivmedizin
- Eine engagierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit
- Fundiertes theoretisches Wissen und Wissensdurst
- Engagement und Eigeninitiative Teamfähigkeit, Flexibilität und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit

Freuen Sie sich auf:

- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Möglichkeit der Teilzeitarbeit Kostenübernahme für den Erwerb der Fachkunde Notfallmedizin und Strahlenschutz
- Unterstützung externer Fortbildungen und regelmäßige hausinterne Fortbildungen
- Die Möglichkeit zu ergänzenden Einnahmen (z.B. Notarzteinsätze)
- Entlastung von nicht-ärztlichen Tätigkeiten durch Kodierassistenz

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](#)

