

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 „Facharzt (m/w/d) Anästhesiologie“ im Raum Düsseldorf.

Job-ID: A-9166

Facharzt (m/w/d) Anästhesiologie

(3851)

📍 Standort: Düsseldorf 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

Die Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie am Krankenhaus bietet Patienten aller Fachabteilungen des Krankenhauses bei Operationen und diagnostischen Eingriffen vielfältige Narkose- und Regionalanästhesieverfahren nach modernsten Standards.

Ihre Aufgaben:

- anästhesiologische Patientenversorgung im OP und auf der Intensivstation
- Schockraumversorgung, innerklinische Notfallversorgung
- Teilnahme am Notarztdienst der Stadt möglich

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Interesse an der Anästhesiologie und Intensivmedizin
- operative Vorkenntnisse sind wünschenswert
- 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](#)

