

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) Neurologie“ im Raum Düsseldorf.

Job-ID: A-9169

Facharzt (m/w/d) Neurologie

(3869)

 Standort: Düsseldorf  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

Zu unserem Behandlungsspektrum zählen neurologische Notfälle wie Schlaganfälle, epileptische Anfälle oder Hirnhautentzündungen, aber auch chronisch verlaufende Erkrankungen wie Multiple Sklerose, Morbus Parkinson oder Demenz-Erkrankungen. Spezialeinrichtungen wie unsere hochmoderne und zertifizierte Schlaganfallabteilung (eine Spezialklinik für Schlaganfall bzw. Stroke Unit) und die hohe Qualifikation unserer Fachärzte für Neurologie gewährleisten eine optimale Versorgung nach aktuellsten medizinischen und wissenschaftlichen Erkenntnissen.

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Facharzt für Neurologie
- 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

Könnten 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](#)