

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 (w/m/d) Neurologie“ im Raum Bamberg

Job-ID: A-8673

Oberarzt (m/w/d) Neurologie

(3540)

📍 Standort: Bamberg 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen an:

Unser Klinikum verfügt über 158 Betten, ist Haus der Grund- und Regelversorgung und akademisches Lehrkrankenhaus. In unseren acht Hauptabteilungen versorgen und pflegen wir seit jeher unsere Patienten in allen Gesundheitsbelangen auf höchstem medizinischen Niveau

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im gesamten Spektrum der Abteilung
- Teilnahme am Hintergrunddienst
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit allen Fachdisziplinen des Hauses
- Enge Kooperation mit allen Berufsgruppen und den Hausärzten

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Facharzt für Neurologie
- Zusatzbezeichnung Geriatrie
- Teamfähigkeit sowie große Einsatzbereitschaft
- Interesse an neuen Entwicklungen im Fachgebiet
- 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, betriebliche Altersvorsorge

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@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@uns-doc.de)

[Impressum](#)

