

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) Neurologe“ im Raum Speyer

Job-ID: A-6066

Facharzt (m/w/d) Neurologie

(2151)

 Standort: Speyer  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen an:

Das Krankenhaus ist ein modern ausgestattetes und zukunftsorientiertes Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung mit 320 Planbetten, 9 Hauptfachabteilungen und 1 Belegabteilung sowie ca. 850 Beschäftigten.

Ihre Aufgaben:

- ärztliche Mitbetreuung stationärer neurologischer Patienten
- neurologische Konsiliartätigkeit

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Facharztanerkennung für Neurologie und/oder Psychiatrie
- Erfahrungen im Umgang mit der Behandlung von Schlaganfallpatienten
- Hohes Maß an Organisations- und Gestaltungsvermögen sowie die Aufgeschlossenheit für Entwicklungen
- Eigenverantwortliches Handeln und Interesse an der interdisziplinären Zusammenarbeit mit den anderen Fachabteilungen des Hauses

Freuen Sie sich auf:

- Arbeit in einem aufgeschlossenen und engagierten Team mit flachen Hierarchien
- Akademisches Lehrkrankenhaus
- Work-Life-Balance
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung, betriebliche Altersvorsorge

Kontaktinformationen 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@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](#)