

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 (m/w/d) Orthopädie und Unfallchirurgie“ im Raum Lüdenscheid.

Job-ID: A-7747

Oberarzt (m/w/d) Orthopädie und Unfallchirurgie

(2918)

 Standort: Lüdenscheid  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

- Eine Abteilung mit 50 Betten und Zertifizierung zum Endoprothetikzentrum
- Eine zur stationären Heilbehandlung zugelassenen Abteilung
- Eine unfallchirurgische- und BG-Sprechstunde
- Selbständige Durchführung von operativen Eingriffen
- Teilnahme an innerbetrieblichen und externen Fort- und Weiterbildungen

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Mehrjährige Erfahrung als Facharzt (m/w/d)
- Facharzt für Orthopädie u. Unfallchirurgie mit spez. Unfallchirurgie
- Erfahrung in der Durchführung komplexer unfallchirurgischer Operationen
- Expertise in der Organisation eines lokalen Traumazentrums und der interdisziplinären Notaufnahme (ZNA)
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit „Alterstraumatologie“ mit der selbständig bettenführenden Abteilung für Geriatrie

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

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](#)

