



DEPVA GmbH // Stellenangebot

<https://depva.de/stellenangebote/festanstellung-fuer-oberarzt-orthopaedie-und-unfallchirurgie-in-klinik-naehe-rheinberg/>

Oberarzt für Orthopädie und Unfallchirurgie (m/w/d)

Beginn

ab sofort (nach Absprache)

Stellenbeschreibung

Oberärztliche Tätigkeit in Akutklinik für Orthopädie und Schmerztherapie mit 40 Betten und den Schwerpunkten Konservative Orthopädie und Muskuloskeletale Medizin.

Qualifikation / Anforderungen

Facharzt (m/w/d) für Orthopädie und Unfallchirurgie, Neurologie, Physikalische und Rehabilitative Medizin oder Geriatrie.

Tätigkeit / Hauptaufgaben

Oberarztvisiten sowie ambulante Sprechstunden- und Konsiliartätigkeiten, die organisatorische Führung und Aus-/Weiterbildung des ärztlichen Teams, die Organisation und Durchführung von interdisziplinären Sitzungen/Konferenzen etc. und die Übernahme von Hintergrunddiensten.

Leistungen der Anstellung

Verpflegung zu Mitarbeiterkonditionen und Haftpflicht über die Klinik.

Zusätzlich wird geboten: Ein großes Spektrum einer leistungsstarken und modernen Spezialklinik, die Möglichkeit zur Entwicklung eigener Schwerpunkte, ein starkes Team mit engagierten Mitarbeitern, eine interdisziplinäre sowie Berufsgruppen übergreifende Zusammenarbeit, ein gutes Arbeitsklima und einen offenen, kooperativen Führungsstil und betriebliches Gesundheitsmanagement.

Weiterbildungsermächtigung: Orthopädie und Unfallchirurgie für 72 Monate und Zusatzbezeichnung Spezielle Schmerztherapie mit einem Umfang von 12 Monaten.

Ein Nachweis Ihrer Masernimmunität ist erforderlich, wenn Sie nach dem 01.01.1971 geboren sind.

Arbeitgeber

Akutklinik für Orthopädie und Schmerztherapie

Arbeitsort

47xxx, Rheinberg, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Stellenart

Vollzeit, Festanstellung

Beschäftigungsform

Dauerhafte Festanstellung in der Klinik

Arbeitszeiten

Mo. – Fr. von 08:00 – 16:30 Uhr

Vergütung

Vergütung nach den Arbeitsrichtlinien des Deutschen Caritasverbandes (AVR)

Veröffentlichungsdatum

12. Januar 2023

Gültig bis

30.06.2023