

Oberarzt Orthopädie (m/w/d)

Unser Auftraggeber ist eine Klinik in Norddeutschland mit mehreren Fachgebieten. Die Klinik gehört zu einem der führenden Gesundheitsdienstleister. Das Krankenhaus ist ein seit Jahren wirtschaftlich gesundes Unternehmen und somit in der Lage, attraktive und sichere Arbeitsplätze zu bieten. Das Haus befindet sich baulich und apparativ auf einem modernen Stand.

Eine wichtige Abteilung ist die Fachklinik für Orthopädie mit Betten sowohl im Rehabilitations- als auch im Akutbereich mit konservativem Behandlungsspektrum, die über die Region hinaus einen exzellenten Ruf genießt. Die Klinik ist im Bereich der Speziellen Schmerztherapie Zusatzqualifiziert und besitzt eine eigene Schmerzambulanz.

Da der langjährige Stelleinhaber sich niederlassen wird, sucht unser Auftraggeber einen neuen

Oberarzt (m/w/d)

Der künftige Oberarzt muss die abgeschlossene Facharztweiterbildung Orthopädie bzw. Orthopädie und Unfallchirurgie besitzen. Eine Zusatzbezeichnung wie die Spezielle Schmerztherapie ist gewünscht, jedoch nicht Voraussetzung. Aufgabenschwerpunkte können in der Betreuung des Akutbereiches einschließlich dort angewandter interventioneller Therapieverfahren, aber ebenso im Reha-Bereich liegen. Sollte der zukünftige Stelleninhaber über langjährige oder überdurchschnittliche Qualifikationen verfügen, besteht die Möglichkeit, ihn als Leitenden Oberarzt Orthopädie einzustellen.

Bei Interesse an dieser Herausforderung freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerberformular unter www.kneer-personalberatung.de oder per E-Mail an info@kneer-personalberatung.de .

Für Fragen und ausführliche Informationen zur Position, zum Auftraggeber und Standort stehen Ihnen vorab auch gern telefonisch Herr Joachim Kneer und Herr Burkhardt Riechers unter +49/6196/76908-0 zur Verfügung. Selbstverständlich ist eine Kontaktaufnahme auch über unser Kontaktformular unter www.kneer-personalberatung.de möglich.

Die absolut vertrauliche und diskrete Behandlung Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich.