

Chefarzt Thoraxchirurgie (m/w/d)

Unser Auftraggeber ist ein Maximalversorger in Nordrhein-Westfalen. Das Krankenhaus ist ein seit Jahren wirtschaftlich gesundes Unternehmen, das Hochleistungsmedizin anbietet und sein Leistungsspektrum derzeit sogar noch erweitert und somit attraktive und sichere Arbeitsplätze bietet. Die Klinik befindet sich baulich und apparativ auf einem modernen Stand.

Da der Chefarzt der Klinik für Thoraxchirurgie altersbedingt das Klinikum verlässt, sucht unser Auftraggeber einen neuen

Chefarzt Thoraxchirurgie (m/w/d)

Der künftige Stelleninhaber muss Facharzt für Thoraxchirurgie sein. Er sollte über eine breite operative Expertise in allen offenen und endothorakalen OP-Verfahren, gegebenenfalls mit Einsatz der Herz-Lungen-Maschine verfügen. Die operative Behandlung des Lungenemphysems oder der Trachealstenosen wird erwartet

Der zukünftige Stelleninhaber trägt Verantwortung für die medizinisch-konzeptionelle Weiterentwicklung der Thoraxchirurgie. Er soll die Klinik nicht nur repräsentieren, sondern auch intern die Mitarbeiter durch fachliche und persönliche Autorität überzeugen, motivieren und fördern sowie die gute interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den anderen Kliniken weiter vertrauensvoll pflegen.

Geboten wird eine Aufgabe mit Gestaltungs- und Entwicklungspotenzial in einem innovativen Unternehmensumfeld bei einem sicheren Arbeitgeber.

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 Frau Sigrid Bernt unter +49/6196/76908-0 zur

KNEER

PERSONALBERATUNG

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.