

MITEINANDER ARBEITEN BEI DEN MEDIUS KLINIKEN

KIRCHHEIM | NÜRTINGEN | OSTFILDERN-RUIT



EINE GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT
DES LANDKREISES ESSLINGEN

Drei Standorte mit insgesamt 1.076 Betten – über 3.300 engagierte Mitarbeitende – jährlich rund 50.000 stationäre und über 135.000 ambulante Patienten. Ein starkes Team: Als Klinikverbund wissen wir um die besondere Kraft des Miteinanders. Das zeigt sich besonders in der wertschätzenden, konstruktiven Zusammenarbeit – in den einzelnen Abteilungen, über Bereichs- und Standortgrenzen hinaus sowie mit Patienten, Angehörigen und niedergelassenen Ärzten.

WERDEN SIE ZUM 01.11.2022 TEIL UNSERES STARKEN TEAMS ALS

CHEFARZT (M/W/D) UNFALL- UND ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE der Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie an der medius KLINIK OSTFILDERN-RUIT in Vollzeit



Die Klinik bietet in der Akut- und Elektivversorgung das gesamte Spektrum der Unfall- und Orthopädischen Chirurgie. Sie ist ein wichtiger Teil der Notfallversorgung (Stufe 2) der medius KLINIK OSTFILDERN-RUIT. Die Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie verfügt über 45 Betten, versorgt jährlich ca. 2.100 Patienten und ist zum D-Arzt Verfahren der Berufsgenossenschaft zugelassen. Die Klinik ist als Endoprothesenzentrum zertifiziert. In der Fachabteilung besteht darüber hinaus besondere Expertise im Bereich der gelenkchirurgischen Operationen an Hüft-, Knie- und speziell auch Schultergelenken. Das ausgeübte Spektrum umfasst sämtliche arthroskopische und endoprothetische Verfahren. Eine enge Zusammenarbeit besteht mit der Klinik für Innere Medizin, Altersmedizin, Diabetologie und Palliativmedizin im Bereich der Alterstraumatologie sowie der Klinik für Strahlentherapie und Tumormedizin. Im Hause stehen modernste diagnostische Verfahren (MRT, Spiral-CT sowie PET-CT) zur Verfügung. Des Weiteren verfügt die medius KLINIK OSTFILDERN-RUIT mit dem integrierten Vitalcenter über eine hochkompetente Physiotherapieabteilung, die u.a. zur Durchführung von ambulanten Rehabilitationsverfahren zugelassen ist.

IHR WIRKUNGSFELD

- » Gesamtverantwortung für die medizinische Leistungserbringung
- » Wirtschaftliche Führung Ihrer Klinik
- » Medizinische, strategische und organisatorische Weiterentwicklung und zukunftsfähiger Ausbau der Fachabteilung
- » Personalverantwortung und -führung der unterstellten Mitarbeitenden

BEREICHERN SIE UNSER TEAM

- » Als Facharzt (m/w/d) für Unfallchirurgie, Orthopädie
- » Mit Ihrer mehrjährigen Berufserfahrung und Freude in Ihrem Fachgebiet als engagierter und motivierter Facharzt (m/w/d) in leitender Funktion
- » Medizinische Qualität und Zufriedenheit unserer Patienten sind für Sie gleichermaßen von Bedeutung
- » Idealerweise mit einer krankenhausbetriebswirtschaftlichen Zusatzausbildung
- » Indem Sie Führungsaufgaben als Herausforderung wahrnehmen
- » Mit Ihrer ausgeprägten Sozialkompetenz fördern Sie ein wertschätzendes Miteinander aller Berufsgruppen

STARKES TEAM MIT KLAREN WERTEN

- » Angenehme Arbeitsatmosphäre, strukturierte Einarbeitung im Patensystem und ein starkes Miteinander
- » Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- » Eine reizvolle Region mit vielen Kultur- und Freizeitangeboten, großartiger Landschaft und guter Infrastruktur
- » Startup durch eigenes Immobilienmanagement
- » Betriebliche Renten- und BU-Versicherung
- » Personalverkauf in Apotheke und Lager
- » Eigene Kindertagesstätte und Kinderferienprogramm

GEMEINSAM BEWEGEN WIR MEHR – DAHER FREUEN WIR UNS AUF IHRE BEWERBUNG BIS SPÄTESTENS 15.01.2022.

Hierzu wählen Sie unter www.medius-kliniken.de im Bereich Beruf & Chancen die Stellenausschreibung mit dem Kennwort **mKR001121** aus und klicken auf den „Jetzt Bewerben“ Button.

medius KLINIKEN gGmbH, Personalmanagement
Charlottenstraße 10, 73230 Kirchheim unter Teck

Weitere Informationen zur Stelle erhalten Sie gerne von
Herrn Philipp Henßler (Klinikleitung) oder
Herrn Dr. Jörg Sagasser (Medizinischer Direktor)
unter Telefon 0711 / 4488-13000.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung
bevorzugt berücksichtigt.

Vertrauen.Können

WWW.MEDIUS-KLINIKEN.DE