



Wir sind eine überregional angesehene Fachklinik mit 105 Planbetten in der Trägerschaft einer Stiftung des öffentlichen Rechts. In den drei Sektionen unserer Klinik wird das ganze konservative und operative Leistungsspektrum der Orthopädie behandelt. Wir sind KTQ-zertifiziert und zählen laut Focus seit vielen Jahren zu den besten 100 Krankenhäusern in Deutschland.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen
Eintrittstermin einen

ARZT IN WEITERBILDUNG (M/W/D) FÜR DAS FACH ORTHOPÄDIE UND UNFALLCHIRURGIE

Es liegt eine Weiterbildungsermächtigung vor: Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie 24 Monate, Common Trunk 6 Monate, Zusatzbezeichnung Skelettradiologie 18 Monate, spezielle Orthopädische Chirurgie 18 Monate.

Die vollständige Weiterbildung im Fach Orthopädie und Unfallchirurgie ist in Kooperation mit einem nahegelegenen Traumazentrum möglich.

Wir bieten eine leistungsgerechte Vergütung (das Beste aus Marburger Bund und AVR), attraktive Arbeitszeiten mit elektronischer Arbeitszeiterfassung, ein gutes Betriebsklima und umfangreiche Sozialleistungen. Von administrativen Tätigkeiten sind Sie weitgehend entlastet. Fort- und Weiterbildung werden bei uns großgeschrieben. Wir unterstützen Sie mit einem großzügigen persönlichen Budget. Die Zufriedenheit unserer Patientinnen und Patienten sowie unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hat in unserer Klinik allerhöchste Priorität.

Schwarzach liegt verkehrsgünstig, bei noch moderaten Immobilienpreisen, zwischen Passau und Regensburg und bietet einen sehr hohen Freizeitwert. Die Städte Straubing, Deggendorf, Bogen und Regensburg erreicht man in nur wenigen Autominuten.

Wenn Sie Interesse haben und über Deutschkenntnisse mindestens Niveau des C1-Zertifikates verfügen, dann richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Herrn Chefarzt PD Dr. med. F. Martini gerne auch per E-Mail an bewerbungen@ofks.de oder auf unserer Homepage. Gerne steht Ihnen Herr Chefarzt PD Dr. Martini für Vorabinformationen telefonisch unter 09962/209-571 zur Verfügung.

