



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir:

ASSISTENZARZT (GN*)

FACHZENTRUM CHIRURGIE – ALLGEMEIN-VISZERALCHIRURGIE

Ihre Aufgaben:

- Sukzessive Einarbeitung mit fachärztlichen Kollegen in die ärztliche Versorgung von Patienten im OP, auf den Stationen sowie in der Ambulanz
- Engagierte Mitwirkung im Team mit Schwerpunkt der Erkrankungen auf dem Gebiet der Allgemein- und Viszeralchirurgie
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst für die gesamte chirurgische Abteilung
- Teilnahme unter besonderer Berücksichtigung Ihrer Weiterbildung an der operativen Versorgung der allgemein-viszeral-chirurgischen Patienten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin und eine deutsche Approbation
- Motivation, Einsatzbereitschaft und die notwendige Resilienz zur Erlangung des Facharztes für Allgemein- / Viszeralchirurgie
- Sie zeichnen sich durch besondere Teamfähigkeit, Sozialkompetenz und einen ausgeprägten Sinn für die interdisziplinäre Zusammenarbeit aus
- Persönliches Engagement und Empathie im Umgang mit unseren Patienten

Wir bieten:

- Das Kennenlernen Ihres neuen Teams im Rahmen eines Hospitationstages
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit innovativer Ausrichtung und leistungsgerechter Vergütung nach TV-Ärzte / Marburger Bund (+ betrieblicher Altersvorsorge)
- Ein wertschätzendes Kliniklima in einem engagierten und motivierten Team
- Gut strukturierte transparente Ausbildung (mit möglichen Einsätzen auch in der Notaufnahme, Intensivstation und Orthopädie / Unfallchirurgie) zum Facharzt für Chirurgie
- Ein attraktives Arbeitszeitmodell mit abteilungsinternen Bereitschaftsdiensten erlaubt es Ihnen, Privates und Beruf miteinander zu verbinden
- Unterstützung bei der Wohnungssuche

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung

@ bewerbung@khehst.de

Weitere Informationen finden Sie auf

🏠 www.khehst.de

Städtisches Krankenhaus Eisenhüttenstadt GmbH, Friedrich-Engels-Str. 39, 15890 Eisenhüttenstadt

Geschäftsbereich Personal, Team Recruiting ☎ **03364 54-3406**