



Die Städtisches Krankenhaus Eisenhüttenstadt GmbH ist ein modernes Haus der Regelversorgung mit 396 Betten in sieben Kliniken. Diese umfassen das Fachzentrum für Innere Medizin und Geriatrie, das Fachzentrum Chirurgie / Notfallmedizin, das Eltern-Kind-Zentrum, die Intensivmedizin und die Psychiatrie.

Wir suchen zum 01.04.2022 einen
**Assistenzarzt (m/w/d) für die Klinik Anästhesie,
Intensivmedizin und Schmerztherapie**

Wir wünschen uns:

- Erfolgreich abgeschlossenes Medizinstudium
- Approbation als Arzt (m/w/d)
- Herzblut für die Anästhesiologie und Intensivmedizin sowie eine patienten- und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Interesse in der Versorgung von Notfallpatienten sowie in der Notfalldiagnostik und Therapie
- Soziale Kompetenz und Kooperationsvermögen
- Ein souveränes, offenes und sicheres Auftreten
- Interesse zur Erlangung der Zusatzbezeichnung spezielle Schmerztherapie
- Nach Einarbeitung Teilnahme an unserem Dienstsysteem

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und entwicklungsfähige Tätigkeit in einem hochqualifizierten, engagierten und sehr kollegialen Team
- Strukturierte Einarbeitung mit flachen Hierarchien
- Eine breit gefächerte, fachlich qualifizierte Weiterbildung in der Anästhesie u. Intensivmedizin
- Perspektivisch das Angebot zur Erlangung der Zusatzbezeichnung spezielle Schmerztherapie
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag Ärzte / EHS Marburger Bund einschließlich betrieblicher Altersvorsorge
- Unterstützung bei der Wohnungssuche; ggf. Möglichkeit einer mehrtägigen Hospitation

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen unser Chefarzt Herr Dr. Dirk Hinz, unter 03364/543151 oder per E-Mail unter hinz@khehst.de zur Verfügung.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an bewerbung.aerzte@khehst.de
Weitere Informationen zur Klinik finden Sie auf unserer Homepage www.khehst.de

Städtisches Krankenhaus Eisenhüttenstadt GmbH | Friedrich-Engels-Straße 39 | 15890 Eisenhüttenstadt | Geschäftsbereich Personal | Team Recruiting | Tel.: 03364 / 5434-04