

Oberarzt für Anästhesie (m/w/d)

(1563)

📍 Standort: Arnsberg, Westfalen 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr neuer Arbeitsplatz:

Hier kommt das Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung in der Region Arnsberg! Mit 200 Betten und topmoderner Einrichtung in sieben verschiedenen Fachbereichen kann es sich sehen lassen. Und das Beste daran? Es liegt in einer idyllischen ländlichen Umgebung, aber trotzdem in der Nähe der pulsierenden Städte Dortmund, Paderborn und Kassel

Stellenbeschreibung:

Die Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin beeindruckt mit ihrer modernen Ausstattung, welche unter anderem Dräger Narkosegeräte und Sonographie zur Regionalanästhesie sowie Gefäßpunktionen beinhaltet. Alle wichtigen Anästhesieverfahren werden hier erfolgreich angewandt. Die Klinik kümmert sich um den Bereich der Viszeralchirurgie mit Fokus auf Coloproktologie, den Bereich der Unfallchirurgie mit orthopädischen Eingriffen, den Bereich der Gynäkologie und Geburtshilfe sowie die Belegabteilungen Neurochirurgie und Urologie. Des Weiteren ist die Klinik für die postoperative Versorgung der Patient*innen auf der interdisziplinären Intensivstation verantwortlich, welche von der anästhesiologischen Leitung organisiert und geleitet wird. Der Intensivbereich besticht durch neueste Technologie, wie zum Beispiel 9 Beatmungsplätze, Evita Dura und XL sowie PiCCO-Monitoring.

Ihre Vorteile:

- Kollegiales Betriebsklima in einem interdisziplinären Team
- Flache Hierarchien
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Umfangreiche Fort- & Weiterbildungsmöglichkeiten
- Unbefristete Anstellung mit Perspektive
- Attraktive Bezahlung und betriebliche Altersversorgung

Ihr Profil:

- Facharzt (m/w/d) für Anästhesie
- Idealerweise Zusatzbezeichnung Intensivmedizin
- Fundierte Kenntnisse im Fachbereich
- Engagement und Teamfähigkeit

Ihr Ansprechpartner:

Bauer B+V Personalberatung
Frau Lena Schwarz
Grafenberger Allee 293
40237 Düsseldorf

T.: 0211 - 9763 3114
E.: beratung@bauerbv.de