



**KLINIKUM FORCHHEIM -
FRÄNKISCHE SCHWEIZ**

- Unsere Kompetenz für Ihre Gesundheit -



**Oberarzt (w/m/d)
für unsere Intensivstation
am Standort Forchheim
Teil-/ Vollzeit
zum nächstmöglichen Termin**

Wir über uns:

Die Stadt Forchheim liegt am Rande der fränkischen Schweiz zwischen Bamberg und Erlangen. Sämtliche Schulformen sind am Ort vorhanden.

Die Klinikum Forchheim-Fränkische Schweiz gGmbH verfügt über Einrichtungen des Gesundheitswesens an den Standorten Forchheim und Ebermannstadt.

Am Standort Forchheim verfügen wir über eines der modernsten Krankenhäuser der Grund- und Regelversorgung mit derzeit 225 Planbetten mit den Kliniken für Orthopädie und Unfallchirurgie, Allgemeinchirurgie, Innere Medizin, Geburtshilfe/Gynäkologie sowie den Fachabteilungen Anästhesie und Intensivmedizin, Radiologie, Neurochirurgie, Plastische und Ästhetische Chirurgie und Urologie und den Belegabteilungen HNO und Orthopädie. Am Haus befindet sich ein Notarztstandort.

Der Standort Ebermannstadt besteht aus einem Fachkrankenhaus für Innere Medizin mit u.a. den Abteilungen für Kardiologie mit zwei Herzkatheterlaboren und Akutgeriatrie sowie der Abteilung für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie und dem Fachkrankenhaus für Geriatrie Rehabilitation.

Auf unserer interdisziplinären Intensivstation am Standort Forchheim mit 8 Betten (alle Bettplätze mit Beatmungsgeräten der neuesten Generation ausgestattet) behandeln wir komplexe chirurgische und internistische Krankheitsbilder. Hier stehen einem festen Team von spezialisierten Ärzten und Pflegekräften alle wichtigen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten zur Verfügung. Die Tätigkeit auf der Intensivstation ist mit hoher Verantwortung verbunden, deshalb ist „Patientensicherheit“ ein elementarer Bestandteil Ihrer künftigen Arbeit.

Wir bieten Ihnen:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- eine langfristig angelegte interessante Tätigkeit in einem motivierten und engagierten Facharztteam bestehend aus Anästhesisten und Internisten sowie einem internistischen Weiterbildungsassistenten
- eine interdisziplinäre Intensivstation mit weitem fachlichen Spektrum („Intensivmedizinische Komplexbehandlung Basisprozedur“) mit 8 Beatmungsbetten (ab 2023 mit 10 Beatmungsbetten zuzüglich 5 IMC-Betten) sowie 2 Hämodialysegeräten
- ein kollegiales, konstruktiv offenes Arbeitsklima
- eine geregelte und strukturierte Einarbeitung mit festem Ansprechpartner
- keine regelhaft anfallenden Überstunden
- finanzielle Unterstützung bei Fortbildungsbesuchen
- alle tariflichen Leistungen nach dem TV-Ärzte/VKA sowie eine betriebliche Altersvorsorge
- Poolbeteiligung
- Unterstützung bei der Suche eines Kinderbetreuungsplatzes.

Ihr Profil:

Wir wünschen uns Bewerber und Bewerberinnen mit:

- Ärztlicher Approbation und abgeschlossener Weiterbildung zum Facharzt (w/m/d) für Innere Medizin
- mehrjährige intensivmedizinische Erfahrung (Zusatzbezeichnung Intensivmedizin erforderlich)
- eingehenden Kenntnissen und umfangreicher Erfahrung in den folgenden Verfahren und Methoden: (transösophageale) Echokardiographie, Ultraschalldiagnostik, Anlage von Arterien- und zentralen Venenkathetern sowie Hämodialyse
- engagierter und aufgeschlossener Persönlichkeit sowie fachlicher Kompetenz
- großem Engagement, Belastbarkeit und ausgeprägter Sozialkompetenz im Umgang mit Mitarbeitern und Patienten
- Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Zuverlässigkeit, Kooperationsbereitschaft und Flexibilität

Ihr Ansprechpartner:

Für weitere Informationen zu dieser Stellenausschreibung steht Ihnen Herr Dr. von Hintzenstern, Chefarzt der Fachabteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, unter der Tel. Nr. 09191 / 610211 gerne persönlich zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an das Klinikum Forchheim, Personalabteilung, Krankenhausstr. 10, 91301 Forchheim, oder gerne auch per E-Mail unter

bewerbung@klinikum-forchheim.de

Bitte beachten Sie, dass wir Anlagen zu E-Mail-Bewerbungen nur im PDF-Format annehmen. Andere Formate können wegen möglicher Virengefahr nicht angenommen und die Bewerbungen deshalb nicht bearbeitet werden.

