



Wir suchen zum 1. August 2024 eine

# AUSZUBILDENDE ZUR MEDIZINISCHEN FACHANGESTELLTEN (M/W/D)

**Klinik für Innere Medizin: Kardiologie, Diabetologie und Intensivmedizin**  
**Standort: St. Vincenz Krankenhaus Menden**

## Wir sind

Die Katholischen Kliniken im Märkischen Kreis bestehen aus den Krankenhausbetriebsstätten St. Elisabeth Hospital und Bethanien Krankenhaus Iserlohn sowie St. Vincenz Krankenhaus Menden mit den Disziplinen Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Anästhesie und Intensivmedizin, Gynäkologie und Geburtshilfe, Innere Medizin mit Gastroenterologie, Geriatrie, Kardiologie, Neurologie und Diabetologie, Orthopädie und Unfallchirurgie, Urologie, Uroonkologie und Kinderurologie sowie Wirbelsäulen Chirurgie und -orthopädie.

## Ihr Kontakt

Anja Pirzcall, Sekretariat Chefarzt Dr. med. Andree Matern  
**T 02373 168 1501**

### Katholische Kliniken im Märkischen Kreis

Hochstr. 63 | 58638 Iserlohn

Ihre Adresse für Bewerbungsunterlagen

**[bewerbung@kkimk.de](mailto:bewerbung@kkimk.de)**

## Ihre Ausbildung

- | 3-jährige Ausbildung zur MFA in der Inneren Medizin
- | Erlernen von Blutentnahmen im Rahmen des Blutentnahmeteam
- | Assistenz in der diabetologischen Fußambulanz bei der Wundversorgung
- | Anlegen von Wundverbänden
- | Koordination der Patiententermine
- | Patientenbetreuung und -beratung vor und nach der Behandlung
- | Abrechnung der KV-Ambulanz
- | Schreiben von Befunden
- | Einsatz im Funktionsdienst mit Erlernen der Durchführung von EKGs, Belastungs-EKGs und Lungenfunktionen, der Anlage und des Auslesens von Langzeit-EKGs und Blutdruckmessungen
- | Assistenz bei endoskopischen Untersuchungen
- | Assistenz in der kardiologischen Ambulanz, Vorbereitung von Untersuchungen wie Echokardiographien und Schrittmacherkontrollen

## Ihr Profil

- | Mittlerer Schulabschluss
- | Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- | Freundlichkeit und Aufgeschlossenheit
- | Freude am Umgang mit Menschen
- | Teamfähigkeit
- | Voraussetzung für die Einstellung ist ein ausreichender Masern-Impfschutz