



MATHIAS
STIFTUNG



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das **Klinikum Ibbenbüren** in der **Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe** einen

Oberarzt (w/m/d)

Gesundheit im Verbund

Die Stiftung Mathias-Spital Rheine ist ein caritatives Unternehmen in christlicher Tradition mit Sitz in Rheine. Die Krankenhäuser Klinikum Rheine mit den Betriebsstätten Mathias-Spital und Jakobi Krankenhaus, Klinikum Ibbenbüren und Paulinenkrankenhaus Bad Bentheim leisten ebenso wie die Geriatrische Rehaklinik Mettingen seit Generationen einen wesentlichen Beitrag zur medizinischen Versorgung der im nördlichen Münsterland und darüber hinaus lebenden Menschen. Das Leistungsangebot wird durch Medizinische Versorgungszentren, Altenheime und einen ambulanten Pflegedienst ergänzt. Die Mathias-Service-Gesellschaft unterstützt alle Einrichtungen mit umfangreichen Dienstleistungen. Darüber hinaus bestehen zahlreiche Kooperationen mit anderen Leistungserbringern im Gesundheitswesen.

Über 4.000 Menschen arbeiten in der Mathias-Stiftung für die Patienten/innen und Bewohner/innen und es werden jährlich mehr. Sie werden sowohl gefordert als auch gefördert und erleben einen wertschätzenden Umgang. Unser konsequenter Qualitätsanspruch und gute Abläufe zielen auf das Wohlergehen der Patienten/innen und Bewohner/innen. Die daraus resultierende gute Akzeptanz bei unserer Zielgruppe gibt uns eine wirtschaftliche Stabilität und ermöglicht uns, das Leistungsangebot kontinuierlich zu verbessern und auszubauen.

Das Klinikum Ibbenbüren ist ein Schwerpunktkrankenhaus im Kreis Steinfurt mit 460 Betten, 13 Fachabteilungen und Lehrkrankenhaus der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster.

Unsere Strukturen

Die Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe verfügt über 22 Betten. Das operative gynäkologische Spektrum (ca. 1.500 Operationen jährlich) ist weit gefächert und umfasst alle gängigen abdominalen, vaginalen und laparoskopischen Operationsverfahren. Weiterer Schwerpunkt sind die mikroinvasiven Eingriffe, einschließlich Hysterektomien. In unserem modern eingerichteten Kreißsaal werden ca. 600 Entbindungen jährlich betreut. Wir leisten in vier Entbindungsräumen eine familienorientierte Geburtshilfe inkl. alternativer Entbindungsmöglichkeiten, z.B. Wassergeburt. Die Risikokinder werden in Zusammenarbeit mit der Kinderklinik des Mathias-Spitals Rheine versorgt.

Ihr Profil

Sie sind Facharzt (w/m/d) für Gynäkologie und Geburtshilfe. Sie verfügen über ein hohes fachliches Können und persönliches Engagement, sind motiviert um ein Team und ein Umfeld mit Visionen aufzubauen, mit uns gemeinsam zu entwickeln und neue Akzente zu setzen. Insbesondere bieten sich Perspektiven beim Aufbau eines Beckenbodenzentrums sowie bei der Erweiterung des Leistungsspektrums der minimalinvasiven chirurgischen Verfahren.

Unser Angebot

- Vollzeit-/Teilzeitstelle in einem gemischten Team aus erfahrenen Fachärzten und Weiterbildungsassistenten
- Eine anspruchsvolle Herausforderung in einem attraktiven und innovativen Arbeitsumfeld
- Selbständiges Arbeiten an einem vielseitigen Arbeitsplatz
- Großzügige Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Attraktive Beschäftigungs- und Vergütungsbedingungen nach den AVR-C
- Eine zusätzliche Altersversorgung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Für erste Informationen stehen Ihnen unsere Chefärztin der Klinik, **Frau Dr. med. Ljubomira Papez-Rodosek** unter der **Telefonnummer 05971 52-3036** gerne zur Verfügung. **Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch.**

Gerne können Sie sich unsere Klinik auch im Rahmen einer Hospitation näher ansehen, um Ihre Entscheidung gut vorbereiten zu können.

Bitte geben Sie in Ihren aussagefähigen Bewerbungsunterlagen auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin, Ihre Gehaltsvorstellung und Ihre Konfession an. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an: bewerbung@mathias-stiftung.de.

Ihre postalische Bewerbung richten Sie bitte an:

Stiftung Mathias-Spital Rheine
Zentrale Personalabteilung
Frankenburgstraße 31 · 48431 Rheine

www.mathias-stiftung.de