



franziskanerinnen
vöcklabruck

Krankenhaus
St. Josef Braunau

Hier über
WhatsApp
bewerben:



Assistenzarzt:ärztin in
Ausbildung zum : zur
Facharzt:ärztin

für

Chirurgie (m/w/d)

Voll- und Teilzeit

Wir sind ein mit dem **Landesfamilienpreis
FELIX FAMILIA** ausgezeichnetes Ordenskrankenhaus
und liegen zentral im Dreieck
München - Linz - Salzburg.

- 1600 Mitarbeiter:innen
- 380 Betten



Unsere Abteilung für **Allgemein- und Viszeralchirurgie, Koloproktologie, Endoskopie:**

- kompetentes, sympathisches Team
- persönlich wertschätzende, umgangsfreundliche Atmosphäre
- volle Weiterbildungsberechtigung der oberösterreichischen Ärztekammer
- verfügt über 41 Betten, rund 6.000 Patient:innen jährlich
- Schwerpunkte Kolorektalchirurgie und Proktologie, zertifiziertes Brust- und Hernienzentrum

Unser Angebot an Sie:

- ein vielfältiges Aufgabengebiet
- umfassende zeitliche und finanzielle Unterstützung Ihrer Fort- und Weiterbildung (bis zu 10 Arbeitstage)
- familienfreundliche, flexible Arbeitszeit
- eine wertschätzende Kommunikations- und Informationskultur zwischen Mitarbeiter:innen und Führungskräfte
- umfangreiche Sozialleistungen (z.B. ganzjährige Kinderbetreuung „rund um die Uhr“)
- Jahresbruttogehalt nach ÄrzteKV der OÖ Ordensspitäler – jährlich bei Vollzeit mind. € 66.088,40 Fixbezug, zuzüglich Dienstabgeltungen und Sonderklassegebühren in variabler Höhe

Wir erwarten von Ihnen:

- abgeschlossenes Studium (Nostrifikation in Österreich), abgeschlossene Basisausbildung vorteilhaft
- eine fachlich interessierte und engagierte Persönlichkeit, Teamgeist
- Interesse an hohen medizinischen Leistungsstandards

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per Mail an bewerbung@khbr.at.

Gerne können Sie sich auch online auf unserer Homepage www.khbr.at/karriere oder über WhatsApp bewerben.

Weitere Informationen auf unserer Homepage unter www.khbr.at oder durch
Frau **Prof. Prim. Dr. Sigrid Kastl**, MHBA, Leitung Abteilung Chirurgie, Tel. +43 7722 804-6100



offen.engagiert - Begegnung & Nähe