

WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG

Das Stiftungs Krankenhaus Nördlingen sucht für die
Anästhesieabteilung einen



OBERARZT ANÄSTHESIE (M/W/D) VOLL- ODER TEILZEIT

Sie sind Facharzt Anästhesie (m/w/d) mit mehrjähriger Berufserfahrung und verfügen über eine Weiterbildung zur speziellen Intensivmedizin?

Sie zeichnen sich durch eine strukturierte, verantwortungsbewusste, patienten- und prozessorientierte Arbeitsweise aus?

Sie überzeugen durch Engagement, Kollegialität und schätzen die unkomplizierte Zusammenarbeit zwischen den Fachabteilungen?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Unser Angebot

- Kollegiales, engagiertes Facharztteam
- Gutes Arbeitsklima, flache Hierarchien
- Team- und patientenorientiertes Arbeiten
- Schwerpunkt auf ultraschallgesteuerter Regionalanästhesie
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Förderung externer Fortbildungen
- Langfristige Perspektive
- Moderne Ausstattung
- Rufdienst
- Vielseitige Tätigkeit, breites operatives Spektrum
- Vergütung nach TV-Ärzte/VKA mit den im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen

Was wir neben der Vergütung noch anbieten, finden Sie unter folgendem QR-Code:



Für Fragen steht Ihnen unser Chefarzt Dr. med. Indrich, unter der Telefonnummer 09081/ 299-20000 sehr gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 04.04.2025.

**Bitte senden Sie Ihre
Unterlagen bevorzugt per
E-Mail im PDF-Format an**

✉ bewerbung@donkliniken.de

Donau-Ries Kliniken
und Seniorenheime gKU
Zentrale Personalabteilung
Stoffelsberg 4
86720 Nördlingen



Das Donau-Ries Kliniken und Seniorenheime gKU besteht aus den Donau-Ries Kliniken Donauwörth, Oettingen und dem Stiftungs Krankenhaus Nördlingen mit insgesamt über 550 Betten sowie den Seniorenheimen Monheim, Rain, Wemding und dem Pflegezentrum Bürgerheim Nördlingen mit insgesamt 340 Plätzen.

Wir bieten über 1600 Mitarbeitern ein sicheres Arbeitsumfeld und viele Möglichkeiten der persönlichen Entwicklung als TOP-Arbeitgeber im Dienste der Gesundheit.

**Schriftlich zugesandte
Bewerbungsunterlagen werden von
uns nicht zurückgesendet.**