

Facharzt Allgemein- und Viszeralchirurgie (m/w/d)

Sie bringen fachliche Kompetenz, Engagement und Freude an der Arbeit im medizinischen Umfeld mit? Für unsere regionalen Partnereinrichtungen in Rotthalmünster suchen wir eine/n **Facharzt Allgemein- und Viszeralchirurgie (m/w/d)**, die/der zuverlässig, verantwortungsbewusst und teamorientiert arbeitet. Wenn Sie eine Position suchen, die zu Ihren Qualifikationen und Vorstellungen passt, unterstützen wir Sie gerne bei Ihrem nächsten beruflichen Schritt.

UNSER ANGEBOT

- Eine Position mit überregionaler Vergütung
- Eine Position in einer regionalen medizinischen Einrichtung
- Strukturiertes Onboarding und verlässliche Einarbeitung
- Wertschätzendes Arbeitsumfeld im medizinischen Team
- Professionelle Einführung durch Maschinenring Medical
- Zukunftsorientierte Perspektive und regionale Stabilität

IHRE AUFGABEN

- Fachärztliche Betreuung unserer Patienten (m/w/d) im im Bereich der Allgemein- und Viszeralchirurgie
- Durchführung operativer Eingriffe sowie prä- und postoperative Versorgung
- Supervision und fachliche Anleitung von Assistenzärzten
- Teilnahme an interdisziplinären Visiten, Fallkonferenzen und klinischen Besprechungen

UNSERE ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossenes Medizinstudium der Humanmedizin mit abgeschlossener Ausbildung zum Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie (m/w/d)
- Bei ausländischen Abschluss Nachweis über die Anerkennung in Deutschland
- Umfassendes Wissen über moderne Behandlungsmethoden
- Entscheidungsstärke, Empathie und Geduld

KONTAKTIEREN SIE UNS – WIR BEGLEITEN SIE BEI IHREM NÄCHSTEN BERUFLICHEN SCHRITT.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und stehen Ihnen für Fragen jederzeit zur Verfügung.

Ihre regionale Ansprechpartnerin:

Andrea Dittmann-Bienefeld, T +49 152/24 82 18 95
Büro Freising / Erding
Degernpoint E3, 85368 Moosburg

Maschinenring Personaldienste GmbH T 08431 53 88-130 E willkommen@maschinenringe.de

Ihre regionale Ansprechpartnerin:

Angela Jakubetz, T +49 162/58 97 79 3
Büro Massing
Marktplatz 9, 84323 Massing