

Die Fachklinik Bad Bentheim ist eine Privatklinik für Rehabilitation und Anschlussheilbehandlungen mit 435 Betten für die Fachrichtungen Rheumatologie, Dermatologie, Orthopädie und Kardiologie, mit zusätzlich 68 akutstationären Betten für die Dermatologie. Der Klinik angeschlossen sind außerdem die beiden Einrichtungen „Trainingstherapie Zentrum“ und „Bentheimer Mineraltherme“.

Für die rheumatologische Klinik (70 Betten) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Chefarzt (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Betreuung von Patienten mit internistisch-rheumatologischen Krankheitsbildern
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der dermatologischen Abteilung
- Indikationsstellung, Verordnung und Befundung entsprechender diagnostischer Maßnahmen und Therapien
- Erstellung des Rehaentlassungsberichtes und fachbezogene sozialmedizinische Leistungsbeurteilung
- Interdisziplinäre Konsulttätigkeit
- Supervision der Assistenzärzte

Ihr Profil:

- Facharzt für Innere Medizin und Rheumatologie (m/w/d)
- Wünschenswert ist die Anerkennung als Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin (m/w/d)
- Wünschenswert sind sozialmedizinische Kenntnisse nach Möglichkeit mit Rehaerfahrung
- Fähigkeit zur interdisziplinären Teamarbeit und Kommunikationsstärke sowie Sensibilität und Empathiefähigkeit im Umgang mit Patienten und Mitarbeitern
- Interesse an der Weiterentwicklung von Rehabilitationskonzepten

Wir bieten:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer zukunftsorientierten Fachklinik
- eine der Position angemessene Vergütung
- gesundheitsfördernde Maßnahmen für unsere Mitarbeiter
- Förderung regelmäßiger interner und externer Weiterbildungsmöglichkeiten

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen gerne unsere Ärztliche Direktorin Dr. Simone Sörries unter der Tel.-Nr.: 05922/74-5310 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, gerne auch per E-Mail (als PDF-Datei):

personal@fk-bentheim.de

Fachklinik Bad Bentheim
Leiterin Personal
Frau Weiß
Am Bade 1
48455 Bad Bentheim