

MEDICLIN Reha-Zentrum Bad Orb

Das MEDICLIN Reha-Zentrum Bad Orb hat eine Fachklinik für Neurologie und klinische Neuropsychologie sowie für Konservative Orthopädie mit physikalischer Therapie. Die neurologische Klinik versorgt Patienten der Phasen B, C und D. Die 1988 erbaute Klinik verfügt über 292 Betten, insgesamt beschäftigt die MEDICLIN in Bad Orb rund 230 Mitarbeiter.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Diplom/Master Psychologen (w/m/d) in Voll- oder Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Indikationsspezifische neuropsychologische Diagnostik, Therapie und Befunderstellung
- Psychotherapeutische Unterstützung (z.B. Krankheitsbewältigung, psychische Krisen)
- Durchführung von Gruppenangeboten (z.B. Entspannungsgruppen) und Halten von Vorträgen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Diplom/ Master-Psychologen (m/w/d)
- gerne mit Zusatzqualifikation klinische Neuropsychologie (PTK oder GNP), jedoch keine Bedingung
- Interesse an der Weiterbildung zum klinischen Neuropsychologen (GNP)
- Ausgeprägte Kommunikationskompetenz
- Freude an der Arbeit mit Menschen sowie ein hohes Maß an Empathie
- Kenntnisse der neuropsychologischen Diagnostik und Therapie

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten, multiprofessionellen Team
- Abwechslungsreiche patientenorientierte Arbeit
- Regelmäßige Intervention und Teambesprechungen
- In- und externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten über unsere MediClin Akademie
- Geregelte Arbeitszeiten durch strukturiertes Arbeiten
- Betriebliche Gesundheitsförderung durch z.B. Yoga-/ Stressbewältigungskurse, Jobrad- Leasing
- 13. Monatsgehalt und Urlaubsgeld
- Mitarbeitervergünstigung bei den Aktivita-Fitnessstudios in Bad Orb, Wächtersbach und Bad Soden-Salmünster

Die vorliegende Stelle ist für **schwerbehinderte Bewerber (w/m/d)** geeignet.

Ihr Ansprechpartner:

Für Fragen und Informationen zur Stelle steht Ihnen gerne Fr. Dipl.-Psych. Scheuermann, unter der Tel. Nr. 06052 808-707 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!