

Physiotherapeut (m/w/d)

Beschreibung

Die Mediana Therapie GmbH bietet mit ihren Einrichtungen in Fulda und Hünfeld ein breites Spektrum in den Bereichen Ergotherapie und Physiotherapie. Gut ausgebildete Therapeuten bieten in modern ausgestatteten Praxisräumen individuelle Leistungen für Kinder, Jugendliche, Erwachsene und Senioren an. Ebenso können auch Hausbesuche angemeldet werden.

Arbeitgeber

Mediana Therapie GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Arbeitsort

Friedensstraße 8, 36043, Fulda

Zur Teamerweiterung suchen wir Sie (m/w/d) zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Physiotherapeut

in Teilzeit/ Vollzeit (20-39 Stunden pro Woche)

Stellenumfang:

- 4/5-Tage-Woche von Montag bis Freitag
- Kein Wochenenddienst

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Behandlung auf Basis ärztlicher Diagnose, vor allem von Patienten, deren körperliche Bewegungsmöglichkeiten altersbedingt oder aufgrund von Krankheit, Verletzung oder Behinderung eingeschränkt sind
- Abwechslungsreiches Betätigungsfeld durch bewohnerbezogenes Behandeln sowie Behandlungen externer Patienten und Hausbesuche im praxisnahen Umfeld (betreutes Wohnen)

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum/ zur Physiotherapeut/in (m/w/d)
- Wünschenswert, jedoch nicht Bedingung sind Zertifikate in MT und/oder PNF, Bobath (Erwachsene)
- Hohes Maß an Eigeninitiative
- Gute Kommunikations- und Ausdrucksweise
- Ein freundliches Auftreten
- Strukturiertes Arbeiten und gutes Zeitmanagement
- Interesse an Fort- und Weiterbildungen
- Freude an der Arbeit und im Umgang mit älteren Menschen
- Interesse an einer beruflichen Weiterentwicklung und Übernahme von Verantwortung

Leistungen der Anstellung

- Überdurchschnittliche Bezahlung
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Flexible Arbeitszeiten
- 30 Minuten-Taktung
- Sonderurlaub bei besonderen Anlässen
- Vielfältige und kostenfreie Gesundheitsförderungsprogramme (Yoga, Rückenschule, etc.)
- Vielseitige Mitarbeiterrabatte in Fitnessstudios und regionalen sowie überregionalen Geschäften
- Jubiläumsprämie
- Vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten innerhalb der gesamten Mediana-Familie