



Wir sind eine ambulante Tagesklinik für medizinische Rehabilitation im Landkreis Limburg-Weilburg und behandeln orthopädische Erkrankungen auf höchstem Niveau. Zusätzlich zur Rehabilitation gehören die Rehabilitationsnachsorge, Physiotherapie, erweiterte ambulante Physiotherapie (EAP), Rehasport, Gesundheitskurse (auch im Bewegungsbad) zu unseren Behandlungsschwerpunkten.

Unser interdisziplinäres Team besteht aus Ärzten, Physio- und Ergotherapeuten, Psychologen, Sportwissenschaftlern, Masseuren, Ernährungsberatern und Medizinische Fachangestellten. (m/w/d)

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort **Villmar** mit ca. 950 m² Behandlungsfläche in Voll- oder Teilzeitbeschäftigung:

Masseur/in und med. Bademeister/in

Ihre Voraussetzungen:

- abgeschlossene Ausbildung
- Freude am Umgang mit Menschen und Spaß am Beruf
- Selbständige, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Kreativität, Freundlichkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Überdurchschnittliche Vergütung, betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsförderung
- Unbefristeten Arbeitsvertrag
- Mind. fünf fortbildungsfreie Tage pro Jahr sowie Kostenübernahme für Zertifikatskurse sowie wöchentliche interne Weiterbildungen
- Wöchentliche Patientenbehandlungs-Besprechungen (unter Führung des Leitenden Arztes)
- 5-Tage-Woche (Mo-Fr)
- Arbeitszeiten (flexibel nach Abstimmung) zwischen 08.00 und 20.00 Uhr
- Abwechslungsreichen Arbeitsalltag in einem motivierten und offenen Team

Die Aufgabengebiete sind so individuell wie die Menschen, die zu uns kommen. Sie werden bei uns Patienten aller Altersstufen behandeln und begleiten sie in den unterschiedlichsten Phasen ihres Lebens, ob nach einem Unfall oder bei orthopädisch/neurologischen Problemen oder beim altbekannten Hexenschuss.

Berufsanfänger sind uns genauso willkommen wie Kolleg/-innen mit Berufserfahrung und Wiedereinsteiger.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an theresa.schmidt@reha-limburg.de oder per Post an

Reha-Zentrum Meuser
Ferdinand-Dirichs-Straße 2
65606 Villmar