Physiotherapeut (m/w/d)

(12397)

🛇 Standort: Freiberg 🗎 Anstellungsart(en): Voll- oder Teilzeit 🗎 Arbeitszeit: 25 - 40 Stunden pro Woche

Ihr neuer Job!

Für einen namhaften Kunden suchen wir Sie als Physiotherapeuten (m/w/d) in Teil- oder Vollzeit in Freiberg.

Darauf dürfen Sie sich freuen:

- Attraktive Vergütung und fester Arbeitsvertrag
- Arbeitszeitmodell nach Absprache (Voll- oder Teilzeit möglich)
- Firmenwagen für Hausbesuche
- Zwei zusätzliche Urlaubstage für das tägliche Umkleiden
- Unterstützung bei Fort- und Weiterbildungen sowie finanzielle Zulage bei nachgewiesenen, abrechnungsrelevanten Qualifikationen (z. B. Manuelle Lymphdrainage, Manuelle Therapie, Bobath u. a.)
- Zuschuss zu Kinderbetreuungskosten
- Gesundheitsförderung durch die Initiative "Gesunder Betrieb" (i-gb-Card)
- Zuschuss zur hauseigenen Kantine
- Ein herzliches und dynamisches Team mit starkem Zusammenhalt

Das wünschen wir uns:

- Sie verfügen über eine abgeschlossen Ausbildung in der Physiotherapie
- Sie sind eine begeisterungsfähige Persönlichkeit, suchen eine neue Herausforderung
- Sie zeichnen sich durch hohes Engagement und Motivation sowie eine hohe fachliche und vor allem soziale Kompetenz aus

Das sind Ihre Aufgaben:

- Tätigkeiten im stationären und ambulanten Bereich
- Hausbesuche in Privathaushalten sowie in Pflegeeinrichtungen
- Behandlung von Patienten mit jeglichen Krankheitsbildern
- Therapie von Verletzungen im Rahmen von Ambulanter Rehabilitation sowie Nachsorge
- Anwendung von aktiven und passiven indikationsbezogenen Therapieverfahren

Was Sie dafür tun müssen: Sich über einen der untenstehenden Kanäle bei uns bewerben. Nutzen Sie auch die Möglichkeit der Schnellbewerbung per Messenger an 01622503031.

Fragen? Melden Sie sich bei uns:

Akzent Personaldienstleistungen GmbH Dominik Jankowski Schwepnitzer Str. 2 01097 Dresden

Tel: 0351 32348644 Fax: 0162 2503031

Mail: dominik.jankowski@akzent-personal.de Web: www.akzent-personal.de/jobs-in-dresden

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

<u>Impressum</u>