

Physiotherapeut (m/w/d) in Bad Schandau

Beschreibung

Du liebst es, Menschen in Bewegung zu bringen und ihnen zu mehr Lebensqualität zu verhelfen? Dann bist du hier genau richtig.

Gesucht wird ein Physiotherapeut (m/w/d), der mit Herz, Fachkompetenz und einem ganzheitlichen Ansatz unsere Patienten auf ihrem Weg zu mehr Beweglichkeit und Gesundheit begleitet. Dabei betreust du Menschen mit den Schwerpunkten Orthopädie, Traumatologie, Rheumatologie und Osteoporose, ergänzt durch traditionelle Heilverfahren.

Dich erwartet ein modernes, patientenorientiertes Umfeld, das für eine naturverbundene und menschlich geprägte Rehabilitation steht. Unsere Unternehmenskultur vereint Menschlichkeit und Qualität, geprägt von offener, verbindlicher und wertschätzender Kommunikation. Wir leben Teamgeist, fördern individuelle Entwicklung und bieten dir ein engagiertes Team und echte Wertschätzung.

Möchtest du deine Leidenschaft für Gesundheit und Bewegung einbringen und dich gleichzeitig fachlich und persönlich weiterentwickeln?

Dann bewirb dich jetzt und werde Teil unseres starken Teams. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Leistungen der Anstellung

- Arbeiten in einem interdisziplinären, kollegialen Team mit flachen Hierarchien und offener Kommunikation
- Geregelte Arbeitszeiten (Montag bis Freitag) – keine Schicht- oder Wochenendarbeit im Regelbetrieb
- Fort- und Weiterbildungsförderung, z. B. für Manuelle Therapie, MTT oder Lymphdrainage
- Strukturierte Einarbeitung durch erfahrene Kolleg:innen
- Moderne, lichtdurchflutete Therapierräume mit umfangreicher Ausstattung
- Sicherer Arbeitsplatz in einer etablierten Rehabilitationsklinik (32 Jahre)
- Gesundheitsfördernde Umgebung im Nationalpark Sächsische Schweiz – hohe Lebensqualität durch Natur, Freizeit- und Erholungsangebote
- Unterstützung bei Wohnraumsuche oder Umzug auf Anfrage möglich
- Mitarbeiterverpflegung zu günstigen Konditionen und kostenfreie Nutzung von Klinikangeboten (z. B. Fitnessraum, Bewegungsbau außerhalb der Therapiezeiten)

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Durchführung von Einzel- und Gruppentherapien gemäß ärztlicher Anordnung und Rehabilitationsplan
- Erstellung von physiotherapeutischen Befunden, Funktionsanalysen und Verlaufsdokumentationen
- Planung und Umsetzung individueller Therapieprogramme zur Förderung von Beweglichkeit, Muskelkraft, Koordination und Schmerzlinderung
- Anleitung und Motivation der Patient*innen zu eigenverantwortlichem Üben

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Industrie / Gewerbe

Gesundheitswesen

Arbeitsort

01814, Bad Schandau, Sachsen, Deutschland

Grundgehalt

39.000

Veröffentlichungsdatum

22. Oktober, 2025

Physiotherapeut (m/w/d) in Bad Schandau

- und gesundheitsförderndem Verhalten
- Einsatz aktiver und passiver Behandlungstechniken in Physiotherapie, Krankengymnastik am Gerät (KGG) und Hydrotherapie
 - Durchführung von Therapieeinheiten in der Medizinischen Trainingstherapie (MTT) und im Bewegungsbau
 - Mitwirkung an interdisziplinären Fallbesprechungen und Therapiekonferenzen
 - Sicherstellung der Einhaltung von Qualitäts-, Hygiene- und Sicherheitsstandards gemäß DRV-Vorgaben

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Physiotherapeut (m/w/d)
- Fundierte Kenntnisse in orthopädischer und traumatologischer Rehabilitation
- Erfahrung in der Anschlussheilbehandlung (AHB) wünschenswert
- Zusatzqualifikationen in Manueller Therapie, Manueller Lymphdrainage, MTT oder Bobath von Vorteil
- Patientenzentrierte Haltung und Freude an der Arbeit mit Menschen
- Teamfähigkeit und aktive Mitarbeit im interdisziplinären Behandlungsteam
- Strukturierte, selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Hohe soziale Kompetenz, Zuverlässigkeit und respektvolle Kommunikation
- Bereitschaft zur fachlichen Weiterentwicklung
- Persönlichkeit, die therapeutisches Können mit menschlicher Wärme verbindet und Rehabilitation als Berufung versteht

Kontakte

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine Bewerbung per Klick auf die Schaltfläche **[JETZT BEWERBEN]**

Wir freuen uns auf Dich!