



Berufseinsteiger*innen aufgepasst! Bei uns steht dein Talent im Mittelpunkt:

Bist du bewegungsbegeistert und leidenschaftliche/r Physiotherapeut*in? Bist du überzeugt von einem aktiven Therapieansatz? Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir, die **Aktiv Reha GmbH** mit zwei Standorten in Freiburg, sind ein Team von über 30 Mitarbeiter*innen mit der Vision, Menschen mit orthopädischen Beschwerden neben der klassischen Physiotherapie, insbesondere durch evidenzbasierte aktive Methoden wieder gesund und leistungsstark zu machen. Unsere Praxis verfügt über eine Therapiefläche von über 700 qm², darin enthalten, drei hoch modern ausgestattete Trainingsräume.

Das klingt interessant für dich? Dann haben wir gute Neuigkeiten:

Wir wachsen und suchen für unseren Standort in **der Hornusstraße** eine/n:

Bewegungsbegeisterte/n Physiotherapeut*in (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

Wir bieten Dir:

- Ein wertschätzendes Arbeitsklima in einem engagierten Team
- Modern ausgestattete Praxisräume mit reichlich Equipment
- Eine leistungsgerechte Entlohnung mit Entwicklungsperspektive
- Vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung inkl. Fortbildungskostenübernahme und Fortbildungstage
- Regelmäßige Teamsitzungen und Teamevents
- Die Möglichkeit aktiv an der Weiterentwicklung der Praxis mitzuarbeiten und eigene Ideen mit einzubringen
- Arbeiten mit flachen Hierarchien
- Eine langfristige Zusammenarbeit auf Augenhöhe

Wir wünschen uns von Dir:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Physiotherapeut*in
- Zertifikate in MLD, KGG wünschenswert
- Freude am Beruf als Physiotherapeut*in
- Interesse an aktiven Therapieansätzen
- Lust auf eine Zusammenarbeit motivierten und dynamischen Praxisteam

Bei Interesse freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder ruf uns einfach direkt und unverbindlich für ein erstes Kennenlernen an. Weiter Infos über uns findest du auf unserer Homepage: www.aktivreha.de

Dein Ansprechpartner zur Stelle:

Klaus Bergmann



0761 55007



bewerbung@aktivreha.de



www.aktivreha.de/karriere