



Praktikum in der Bewegungstherapie

Das Team der Bewegungstherapie bietet euch die Möglichkeit ein Praktikum in der Klinik Hochried mit einer Mindestdauer von 6 Wochen zu absolvieren.

Das sind wir

Die Klinik Hochried ist ein Zentrum für Kinder, Jugendliche und Familien. Seit 1954 werden in der Rehabilitationsklinik Kinder und Jugendliche z.B. mit Adipositas, neurologischen oder psychosomatischen Erkrankungen behandelt. Die Einrichtung gehört zum Verbund der KJF Rehakliniken, dem größten privaten Anbieter von medizinischer Rehabilitation für Kinder und Jugendliche in Deutschland. In der Klinik Hochried befindet sich ebenfalls die Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, eine pädiatrische Station für psychosomatische Epileptologie, zwei Frühförderstellen, eine Kinderkrippe sowie eine Schule.

Das seid ihr

- Student oder Auszubildender (m/w) der Fachrichtung Sport, Bewegung oder Rehabilitation
- Freude und Interesse am Umgang mit Kindern
- Vorerfahrung im Anleiten von Kindern und Jugendlichen ist von Vorteil
- Einfühlungsvermögen, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Flexibilität und Teamgeist

Das bieten wir euch

- Begleitung und Mitarbeit bei verschiedenen Diagnostikmethoden der Bewegungstherapie; z.B. Fahrradergometerstest (WHO I); Münchner Fitnessstest (MFT)
- Hospitation und aktive Unterstützung bei Gruppentherapieeinheiten
- Einarbeitung in die bewegungstherapeutischen Programme und deren Umsetzung in den Therapiealltag
- Planung, selbstständige Durchführung und Nachbereitung von Gruppentherapien
- Individuelle Betreuung stark betroffener Kinder innerhalb der Therapieeinheiten
- Unterkunft (im Klinikbereich) und Verpflegung kann kostenfrei zur Verfügung gestellt werden.

Habt ihr Interesse dann schickt eine aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen) an:

Klinik Hochried, Hochried 1 – 12, 82418 Murnau
oder per Email an personal@klinikhochried.de
Telefonisch stehen wir euch unter 08841 474-1444 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eure Bewerbung.