

Physiotherapeut (m/w/d)

Die Interdisziplinären Frühförderstellen der Lebenshilfe München Kinder und Jugend GmbH arbeiten seit über 40 Jahren beratend, therapeutisch und pädagogisch. In der Frühförderung erhalten Familien mit entwicklungsauffälligen und/oder behinderten Kindern ein individuell abgestimmtes Förderangebot.

In diesem Bereich suchen wir für unsere Frühförderstelle in Riem einen

Physiotherapeuten (m/w/d)



Bereich
Frühförderung



Standort
München Riem



Arbeitszeit
10-15
Stunden/Woche



Arbeitsbeginn
ab sofort

WIR BIETEN:

- Bezahlung nach TVöD mit Jahressonderzahlung, jährlicher LOB-Sonderzahlung sowie Großraumzulage
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Urlaub sowie arbeitsfrei an Heiligabend und Silvester
- kostenlose Mitgliedschaft bei den Body & Soul Fitnessstudio's für den Zeitraum der vertraglich vereinbarten Probezeit – danach vergünstigter Mitgliedsbeitrag
- zusätzliche betriebliche Altersversorgung (ZVK)
- Essensgeld-Zuschuss über den Pluxee Benefits Pass
- Arbeiten in einem engagierten, multiprofessionellen Team und mit der Zielsetzung gelebter Inklusion
- JobRad mit kostenloser jährlicher Inspektion
- Deutschlandticket Job

IHR PROFIL:

- Physiotherapeut (m/w/d)
- möglichst Zusatzausbildung (Bobath und/oder Vojta)
- möglichst Berufserfahrung mit Kindern von 0-7 mit Behinderung
- PKW-Führerschein erforderlich

IHRE AUFGABEN:

- fachspezifische Diagnostik und Erstellung der Förderkonzepte
- Förderung und Behandlung der Kinder ab dem Säuglingsalter
- Familienorientiertes Arbeiten mit Eltern und Bezugspersonen
- Zusammenarbeit im interdisziplinären Team
- Vernetzung mit beteiligten Einrichtungen, Kliniken und Ärzten
- Einsatz in der ambulanten und mobilen Frühförderung (Hausbesuche, Kitas)

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Für Fragen steht Ihnen Frau Haase-Leistl (Tel. 089 2500650191) gerne zur Verfügung.

Lebenshilfe München Kinder und Jugend GmbH Personalabteilung St.-Quirin-Str. 13a • 81549 München

Hier gehts zur Online-Bewerbung:

