

Für unsere **sozialtherapeutischen Wohngruppen** in

Stadl-Paura (Bez. Wels Land)

Fürthof (Bez. Vöcklabruck)

suchen wir einen*e kreativen*e und dynamischen*e Sozialpädagogen*in mit abgeschlossener Ausbildung für die eigenständige Betreuung von Kindern und Jugendlichen.

Die Aufgaben umfassen:

- Aufbau einer sicheren Beziehung zu den Kindern/Jugendlichen und zu deren Unterstützungssystemen
- Einzelbetreuung sowie Arbeit mit der Gruppe
- Sich einlassen auf die Entwicklung eines sicheren Ortes
- Teamarbeit
- Unterstützung der Kinder/Jugendlichen im Alltag
- Begleitung in deren Prozess der Selbstständigkeit
- Gestaltung der Freizeit
- Vernetzung mit Schule und anderen Helfersystemen
- Koordination der organisatorischen Belange der Kinder/Jugendlichen
- Dokumentation

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unsere Website www.heidlmair.at oder per Mail an office@heidlmair.at.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an **Michaela Parthe 07583/ 8281 20**.

Wir erwarten:

- eine anerkannte, abgeschlossene (sozial-)pädagogische Ausbildung (z.B. Sozialarbeiter*in, Dipl. Sozialpädagoge*in, Pflichtschullehrer*in, Kindergartenpädagoge*in)
- Berufserfahrung im Bereich Kinder- und Jugendhilfe
- eine Haltung, welche sich an humanistischer Pädagogik orientiert
- selbstständiges und eigenverantwortliches Handeln und Arbeiten
- Bereitschaft, sich auf Beziehung einzulassen
- Konfliktfähigkeit
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Bereitschaft zum Turnusdienst (inkl. Nacht- und Feiertagsdienste)
- Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B
- nach Möglichkeit Erste Hilfe Kurs

Wir bieten:

- eine Anstellung mit Nacht- und Wochenenddiensten
- Entlohnung nach SWÖ-KV, **Verwendungsgruppe 8**. Unter Berücksichtigung der Vordienstzeiten wird ein **Bruttogehalt** von **mindestens € 3080,00** inkl. SEG-Zulage zzgl. Entgelt für Nacht-, Wochenend- und Feiertagsdienste gezahlt.
- regelmäßige Supervisionen und Weiterbildung in Form eines Hochschullehrgangs zum*r akademischen pädagogischen Sozialtherapeuten*in