

Die Stiftung Ungarbühl bietet 51 erwachsenen Menschen mit einer Entwicklungs- und Mehrfachbeeinträchtigung zentrale und dezentrale Wohn- und Arbeitsplätze. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als

Sozialpädagoge*in / Fachperson Betreuung
ab 40%
Eintritt nach Absprache

Welche Aufgaben Du übernimmst:

Du begleitest Menschen mit einer Entwicklungs- und Mehrfachbeeinträchtigung in einer Aussenwohngruppe sowie einer Aussenwohnung. Du berätst 9 Klient*innen im Alltag, bei Tätigkeiten im Haushalt, begrenzten pflegerischen Tätigkeiten und bei der Teilhabe am gesellschaftlichen Leben. Das Konzept der funktionalen Gesundheit bietet hierfür die Grundlage. Du bist Teil eines 6-köpfigen Teams und arbeitest mit externen Fachstellen und Angehörigen zusammen.

Was Du mitbringst:

- abgeschlossene Ausbildung als Sozialpädagoge*in / FABE / HEP / AGS / FAGE Psychiatrie
- wertschätzende Haltung, humorvolle und stabile Präsenz
- unterstützende, klare Kommunikation
- eine teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft für unregelmässige Arbeitszeiten und Wochenenddienste, inkl. Nachtbereitschaft

Was Du von uns erwarten darfst:

Um Dir selbstständiges Arbeiten zu ermöglichen, stellen wir Dir klare, auf kompetente Teilhabe ausgerichtete Handlungskonzepte zur Verfügung. Du profitierst von interdisziplinärer Zusammenarbeit auf Augenhöhe und kannst unsere vielfältigen internen Schulungsangebote als Unterstützung für Deinen agogischen Alltag nutzen. Die volle Übernahme der Kosten für dein Studium zum/zur Sozialpädagoge*in sowie für Deine Ausbildung als Praxisanleiter*in oder Berufsbildner*in bietet Dir Entwicklungsmöglichkeiten in einer transparenten und wertschätzenden Betriebskultur. Ausserdem kannst Du Dich auf überdurchschnittliche Sozialleistungen freuen.

Interessiert?

Wenn dieses Inserat Dein Interesse geweckt hat, bin ich gespannt auf Deine Bewerbung an: louisa.boemer@ungarbuehl.ch.

Hast du noch Fragen oder bist unsicher?

Dann schreib mir gerne eine WhatsApp-Nachricht. Scanne dazu einfach diesen Code:

