



betula

Leben Lernen Leisten

Betula bietet in Romanshorn betreute Wohn- und Tagesangebote für Menschen mit psychischen Erkrankungen oder leichten kognitiven Einschränkungen. Die Nutzer*innen sind freiwillig im Betula und gestalten ihr Leben so eigenverantwortlich und selbständig wie möglich. Sie finden Unterstützung im betreuten Wohnen sowie in Tagesangeboten.

Die jetzige langjährige Stelleninhaberin hat gekündigt und möchte vermehrt selbständig sein. Ihre Stelle kann neu vergeben werden.

Aus diesem Grund suchen wir für per 1. Oktober oder nach Vereinbarung

eine Peermitarbeiterin /einen Peermitarbeiter 40% - 60% Pensum

Die Peermitarbeiterin bzw. der Peermitarbeiter ist Ansprechperson für die Peerarbeit im Gesamtbetrieb und ist in das Team des Angebots Kindergartenstrasse eingebunden. Schwerpunkte der bisherigen Peerarbeit waren das Führen von Einzelgesprächen, das Organisieren und Durchführen von Gruppengefässen und Anlässen sowie die Unterstützung von Mitarbeitenden in einer recoveryorientierten Arbeitsweise. Je nach Fähigkeiten und Neigungen kann die Stelle entsprechend weiterentwickelt und auch anders gestaltet werden.

Die Haltung, auf welcher das agogische Konzept aufbaut, gründet auf den Grundsätzen und Werkzeugen des lösungsorientierten Modells und ist recovery- sowie sozialraumorientiert.

Für diese interessante und anspruchsvolle Arbeit suchen wir einen engagierten, zukunftsorientierten, humorvollen und teamfähigen Kollegen oder eine Kollegin. Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen, viel Raum für Eigeninitiative und Innovation sowie überschaubare und sinnbringende Strukturen in einer modernen und auf die Bedürfnisse der Kundinnen und Kunden ausgerichteten Organisation. Das Arbeitsfeld umfasst auch administrative Aufgaben.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Stephan Deininger, Leiter Wohnen 079 554 59 23. Mehr über uns erfahren Sie auch unter: www.betula.ch

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis spätestens 1. September 2025 an:
Betula, Alleestrasse 68, 8590 Romanshorn oder betula@betula.ch