

Erwachsenen Personen mit einer kognitiven oder mehrfachen Beeinträchtigung bieten wir Wohn- und Lebensraum sowie Arbeit. Unser agogisches Handeln basiert auf dem Konzept der Funktionalen Gesundheit, dem Empowerment und der kooperativen Agogik.

In Teams im Wohnhaus Weidli sowie im externen Wohnen benötigen wir Verstärkung. Sie verfügen über eine sozialpädagogische Ausbildung oder sind Fachfrau/-mann Betreuung oder Gesundheit EFZ? Dann freuen wir uns auf Ihre baldige Bewerbung.

Begleiter/in Wohnen 50 % bis 80 % Festanstellung oder befristete Anstellung als Aushilfe

Ihre Aufgaben:

- Umfassende Begleitung und Anleitung der Bewohner/innen in ihrer Tages- und Freizeitstruktur
- Einbezug von Unterstützter Kommunikation
- Assistenz der täglichen, individuellen Pflege der Bewohner/innen wie Grundpflege, Ausführen von Transfers, einfache medizinische Handlungen
- Haushaltsführung und Gestaltung der Wohnräumlichkeiten unter Einbezug der Bewohner/innen
- Kontaktpersonen- und Angehörigenarbeit
- Mitarbeit bei der agogischen Prozessgestaltung sowie Dokumentation
- Teilnahme an Sitzungen und Mitarbeit in Arbeitsgruppen

Das sind Sie:

- Lösungsorientierte Persönlichkeit mit Berufserfahrung
- Positive Haltung gegenüber Neuem sowie aktive Mitgestaltung der Veränderungsprozesse
- Flexible und belastbare Persönlichkeit mit Bereitschaft zu unregelmässigen Arbeitszeiten (1 bis 2 geteilte Dienste pro Woche); kein Nachtdienst
- Gute MS Office-Anwenderkenntnisse

Nach einer umfassenden Einarbeitung übernehmen Sie in einem kompetenten Begleiterteam ein verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit Entwicklungsmöglichkeiten. In einem Team besteht die Option für einen Sozialpädagogik-Ausbildungsplatz. Wir bieten Ihnen ein flexibles Jahresarbeitszeitenmodell und weitere attraktive Anstellungskonditionen. Interessiert? Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder die Zustellung Ihrer Bewerbung an stellen@weidli-stans.ch

Stiftung Weidli Stans, Postfach, Weidlistrasse 4, 6371 Stans
Jasmine Eicher, Leiterin Personal, T 041 618 78 78, www.weidli-stans.ch