

Selbstbestimmt leben und arbeiten.

Viv unterstützt und begleitet Menschen mit Hirnverletzungen und Körperbehinderungen, damit sie ihren eigenen Weg im Leben finden und gehen. An unseren vier Standorten in der Ostschweiz haben wir lebenswerte Wohn- und Arbeitsplätze geschaffen. Als Arbeitgeber steht Viv für ein modernes und zukunftsorientiertes Umfeld. Lust, Viv zu sein?

Für unseren Standort Viv.Selun in Walenstadt suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine

Nachtwache

(30 – 60%)

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die medizinisch-pflegerischen Tätigkeiten und begleiten lösungsorientiert Klient:innen, die in der Nacht Unterstützung benötigen.

Unsere Arbeitsweise fördert selbstständige, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten.

Sie zeigen die Bereitschaft, auch einzelne Aufgaben in der Haushaltsführung zu übernehmen. Einmal pro Monat richten Sie Medikamente für unsere Klient:innen und nehmen an den täglichen Rapporten und internen Weiterbildungen teil.

Das sind Sie

Sie verfügen über eine Ausbildung als FaGe EFZ oder ein Diplom in Pflege HF.

Sie bringen Erfahrung in der Pflege mit, die es Ihnen ermöglicht, sich kompetent und einfühlsam um unsere Klient:innen zu kümmern.

Sie zeichnen sich durch Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Belastbarkeit aus und arbeiten selbstständig.

Das erwartet Sie

Ein abwechslungsreicher und spannender Aufgabenbereich in einer überschaubaren und modernen Institution.

Sie sind Teil eines engagierten Teams in einem positiven Arbeitsklima. Das Nachwacheteam unterstützt Sie bei der Einführung und bei Fragen.

Um ein faires und strukturiertes Arbeitsverhältnis zu gewährleisten, basieren die Arbeitsbedingungen auf dem vereinsinternen Personalreglement mit zahlreichen Benefits und orientieren sich am Personalrecht des Kantons St.Gallen.

Ihre Bewerbung bitte an Karin Walser,
HR-Fachfrau, bewerbung@viv.ch

*Viv als
Arbeitgeber!*

Weitere Informationen

Jacqueline Hindelang
Bereichsleitung Wohnen
jacqueline.hindelang@viv.ch
081 736 33 91

