

„Die Bewohnerinnen und Bewohner finden bei uns ein wohnliches Zuhause, in dem Selbstbestimmung, Eigenverantwortung, Achtung und Respekt bis in die letzten Phasen des Lebens ernst genommen werden.“

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **nach Vereinbarung eine/n**

Pflegefachperson HF, AKP, DN I, DN II mit einem Pensum von 60 - 100 %

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Verantwortlich für die Sicherstellung einer qualitativ hochstehenden Betreuungs- und Pflegequalität
- Übernahme der Tagesverantwortung Ihrer Abteilung und Abendverantwortung im gesamten Haus
- Selbständiges und professionelles Handeln
- Bereitschaft, Lernende zu begleiten und zu unterstützen
- Korrekte Umsetzung der Pflegeprozesse (RAI-NH) sowie der Dokumentation (im digitalen Pflegeprogramm)

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung Pflegefachfrau/mann HF oder gleichwertige Ausbildung
- Freude an der ganzheitlichen, ressourcenorientierten Betreuung und Pflege
- Motiviert sich weiterzuentwickeln, Neues zu lernen und Ideen einzubringen
- Hohe Sozial- und Fachkompetenz im Umgang mit komplexen und herausfordernden Situationen
- Ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
- Vernetztes und wirtschaftliches Denken und Handeln
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse erforderlich
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Erfahrung mit RAI-NH von Vorteil

Wir bieten:

- teamorientierte und vielseitige Tätigkeit
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- moderne Anstellungsbedingungen

Gerne schildern wir Ihnen bei einem persönlichen Gespräch die Vorzüge der RivaCare AG, Alters- und Pflegeheim Riva als Arbeitgeber.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an folgende Adresse senden:

Frau Christina Affentranger, Geschäftsführerin, RivaCare AG, Alters- und Pflegeheim Riva, Escherfeldstrasse 11, 8880 Walenstadt, oder per E-Mail an: christina.affentranger@rivacare.ch

Bei Fragen steht Ihnen die Leitung Pflege und Betreuung, Frau Cornelia Cina, Tel. (0041) (0)81 720 21 34 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.rivacare.ch