



Die Flury Stiftung stellt mit mehr als 600 Mitarbeitenden im Spital Schiers, den drei Altersheimen Schiers, Jenaz und Klosters, der Spitex, Wohnen mit Service, der Kinderkrippe, der Elternberatung und dem Medizinischen Zentrum Klosters eine umfassende und integrierte Gesundheitsversorgung im Prättigau zwischen Grüşch und Klosters sicher.

Das moderne Altersheim Jenaz im wunderschönen Vorderprättigau bietet rund 70 Bewohnerinnen und Bewohnern ein liebevolles Zuhause.

Wir suchen per 1. November 2026 oder nach Vereinbarung eine

## **Dipl. Pflegefachperson HF / FH 50-100 % Altersheim Jenaz**

### **Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören:**

- › Eine bedürfnisorientierte, individuelle Betreuung und Pflege unserer Bewohnerinnen und Bewohner
- › Pflege anhand des Pflegeprozesses und entsprechende Dokumentation
- › Übernahme der pflegerischen Verantwortung

### **Ihr Profil:**

- › Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Dipl. Pflegefachperson HF/FH
- › Freude und Geduld im Umgang mit alten Menschen, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- › Hohe Fach- und Sozialkompetenz kombiniert mit einer zuverlässigen und selbstständigen Arbeitsweise
- › Interesse an neuen Herausforderungen und eine gute persönliche Arbeitsorganisation

### **Wir bieten Ihnen:**

- › Eine moderne, zeitgerechte und lichtdurchflutete Lebens- und Betreuungsumgebung
- › Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen
- › Selbstständiges Arbeiten mit einem kompetenten und motivierten Team
- › Ein kollegiales Arbeitsumfeld
- › Attraktive, zeitgemässe Anstellungsbedingungen und grosszügige Sozialleistungen
- › Eine eigene Kinderkrippe und weitere interessante Benefits für Mitarbeitende

Erstfragen beantwortet Ihnen gerne Frau Anna Katharina Castelberg, Leiterin Pflegedienst, Telefon +41 81 308 01 07.

Weitere Informationen zur Flury Stiftung finden Sie im Internet: [flurstiftung.ch](https://www.flurstiftung.ch)

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per Mail an: [hr@flurstiftung.ch](mailto:hr@flurstiftung.ch)