



„50 Jahre und doch modern, aktuell und mit Pfupf “

Bei uns im Chlösterli in Unterägeri, Kanton Zug, sollen sich Bewohnerinnen und Bewohner, deren Angehörige sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wohlfühlen.

Wir betreuen 120 Bewohnerinnen und Bewohner in allen Pflegestufen. Der Bereich Pflege ist in 4 Abteilungen aufgeteilt. Zusätzlich verfügt das Chlösterli über eine Wohngruppe für Menschen mit Demenz sowie eine Abteilung " Wohnnä wiä dihei" für je 9 Bewohnerinnen und Bewohner. Hier bieten wir andere Strukturen und ein soziales Umfeld, welches sie zu Hause nicht mehr haben.

Wir sind nicht besser, sondern einfach anders. Was ist anders? Die Aussicht, das Klima, der Umgang, die Struktur und den Rest werden Sie herausfinden, wenn Sie bei uns arbeiten. Unsere langjährige Teamleiterin von der allgemeinen Abteilung im 1. Stock hat sich entschieden, frühzeitig in die Pension zu gehen. Wir bedauern Ihren Entschluss, mögen es Ihr aber von Herzen gönnen, dass sie diese persönliche Chance nutzt. Nun suchen wir für ihr engagiertes Team ein/e Nachfolger/in als

Teamleiter/ in
in einem
80 – 100% Pensum
optimal wäre
eine Pflegefachfrau / ein Pflegefachmann HF

Wir wünschen uns eine verantwortungsvolle, aufgestellte, menschliche Persönlichkeit mit Sinn für den individuellen Umgang sowie Fach- und Führungskompetenz. Die Führungsarbeit ist eine intensive, vielseitige und wunderbare Arbeit, mit vielen Begegnungen, die viel Flexibilität, Kreativität und Herzblut voraussetzt.

Weitere Auskünfte über die Stelle erhalten Sie bei Frau Rowena V. Fischer, Leitung Pflege und Betreuung, Telefon 041 754 66 00.

Wir sind ein Haus mit hochmoderner Infrastruktur, sind Ausbildungsstätte für mehrere Lernende, haben eine grosszügige Ferienregelung, bieten einen attraktiven Arbeitsplatz und noch viel mehr. . . .

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an: Chlösterli Unterägeri, Frau Rowena V. Fischer, Chlösterli 1, 6314 Unterägeri oder per Mail an r.fischer@chloesterli.ch

Wir sind gespannt und freuen uns auf Ihre Bewerbung.
