



Home Instead ist mit mehr als 1'000 Geschäftsstellen in 14 Ländern ein weltweit führendes Unternehmen in der nicht-medizinischen Betreuung von Senioren Zuhause. Unsere CAREGiver sind täglich bei betagten Menschen im Einsatz und unterstützen diese sehr individuell bei der Bewältigung des Alltags und entlasten pflegende Angehörige.

Zur Verstärkung unseres Teams in Luzern / Zug suchen wir per März 2019 oder nach Vereinbarung einen

Networker Seniorendienste 50-60% (m/w)

In dieser abwechslungsreichen und spannenden Funktion können Sie Ihre Stärken wie

- Kommunikative Fähigkeiten
- Selbstbewusstsein und Selbstständigkeit
- Grosse Lebenserfahrung (Sie dürfen gerne über 50 sein)
- Hohe Sozialkompetenz
- Gute PC-Anwenderkenntnisse der gängigen IT Systeme (Windows, MS Office)
- Stilsicheres Deutsch

täglich unter Beweis stellen. Wenn Sie zusätzlich in der Region Zug / Luzern ein Beziehungsnetz haben, gerne Ihren Tagesablauf selber organisieren und im Auto unterwegs sind, haben wir die richtige Stelle für Sie.

Als **Networker** sind Sie für folgende Hauptaufgaben verantwortlich:

- Pflege und Ausbau vom Netzwerk
- Präsentation der Dienstleistung von Home Instead
- Regelmässiger Kontakt zu den Partnerorganisationen wie Ärzte, Heime und Altersbeauftragte von Gemeinden
- Informationen an die Partnerorganisationen über die neusten Entwicklungen im Betreuungsmarkt und bei Home Instead

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches und lebendiges Aufgabengebiet, viel Freiheit und Selbstverantwortung im eigenen Tätigkeitsbereich sowie die Möglichkeit für persönliche Weiterentwicklung. Sie werden Teil eines dynamischen und hochmotivierten Teams, welches sich jeden Tag mit Freude und Begeisterung für die Lebensqualität der Kunden und Zufriedenheit der CAREGiver einsetzt.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto und Lohnvorstellung per E-Mail an Christian Maier, Geschäftsleiter.

E-Mail: christian.maier@homeinstead.ch

www.homeinstead.ch/luzern

Seniorendienste Luzern GmbH
Weinberglistrasse 4
6005 Luzern