

<https://residenz-am-zuckerberg.de/stellenangebote/pflegefachkraft-trier-ambulant/>

Exam. Pflegefachkraft (m/w/d) für unseren hauseigenen ambulanten Dienst

Beschreibung

Die Residenz am Zuckerberg gGmbH ist eine mehrgliedrige Einrichtung für gehobenes Seniorenwohnen im Herzen von Trier. Unser hauseigener, ambulant tätiger Pflegedienst versorgt exklusiv die Bewohnerinnen und Bewohner der Residenz – flexibel, professionell und auf höchstem Niveau. Ein engagiertes Team steht 24 Stunden täglich, 365 Tage im Jahr zur Seite, um alle Bedürfnisse verlässlich abzudecken.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- » Durchführung der Grund- und Behandlungspflege
- » Alltagshilfen und aktivierende Betreuung unserer Bewohner
- » Kontrollgänge und lückenlose Pflegedokumentation
- » Kommunikation und Kooperation mit Angehörigen, Ärzten und dem Pflegeteam
- » Aktive Mitarbeit an der Qualitätssicherung

Qualifikationen / Anforderungen

- » Abgeschlossene Ausbildung als Gesundheits- und Krankenpfleger/-in oder Altenpfleger/-in
- » Erfahrung im ambulanten Pflegebereich
- » Ausgeprägte Empathie, Freude am Umgang mit älteren Menschen
- » Selbstständige, verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- » Teamgeist, Zuverlässigkeit und Engagement

Leistungen der Anstellung

- » Leistungsgerechte Vergütung
- » Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- » Sicherer Arbeitsplatz im 3-Schicht-System
- » Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- » Modern ausgestatteter Arbeitsplatz mitten in Trier und ein herzliches, wertschätzendes Team

Kontakte

Klingt gut?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie Unterlagen und möglichen Eintrittstermin bitte an:

Residenz am Zuckerberg gGmbH
Frauenstraße 7 | 54290 Trier | Telefon +49 (0) 651 9793 – 0
bewerbung@residenz-trier.de | www.residenz-am-zuckerberg.de

Arbeitgeber

Residenz am Zuckerberg

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit,

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitsort

Frauenstraße 7, 54290, Trier,
Rheinland-Pfalz, Deutschland

Arbeitszeiten

3-Schicht-System