



**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
für das Altenzentrum Freudenberg eine  
examinierte Pflegefachkraft (w/m/d)  
in Voll- oder Teilzeit**

● **Über uns:**

In den acht Seniorenheimen der Diakonischen Altenhilfe Siegerland in Siegen, Kreuztal, Wilnsdorf, Freudenberg, Bad Laasphe und Hagen steht der ältere Mensch im Mittelpunkt. Mehr als 650 Senioren finden hier ein Zuhause, in dem sie liebevoll und einfühlsam gepflegt werden. Dabei sind die Lebensgeschichte eines jeden Bewohners, seine Gewohnheiten und Vorlieben besonders wichtig. Unsere Mitarbeitenden begegnen den Senioren zugewandt, begleiten sie durch freudige und traurige Zeiten. Mit ganzheitlicher Pflege tragen sie dazu bei, dass unsere Bewohner ihren Alltag so lange wie möglich selbstbestimmt gestalten und würdevoll leben können.

● **Ihr Profil:**

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Pflegefachkraft (w/m/d) und sind ein motivierter Teamplayer mit Einfühlungsvermögen und hoher Sozialkompetenz. Sie sind bereit, sowohl im Nachtdienst zu arbeiten als auch an Wochenenden und Feiertagen.

● **Ihre Aufgaben:**

- / individuelle Grund- und Behandlungspflege nach den Wünschen unserer Bewohner
- / fachgerechte Dokumentation des gesamten Pflegeprozesses
- / im Team stellen Sie die Pflegequalität sowie die Einhaltung von Standards sicher
- / Sie stehen unseren Bewohnern und deren Angehörigen für Rückfragen mit Rat und Tat zur Seite.

**Wir freuen uns auf Sie!**

▶ **Altenzentrum Freudenberg** | Einrichtungsleitung Erhard Bender  
Lagemannstraße 24 | 57258 Freudenberg  
E-Mail: [erhard.bender@diakonie-sw.de](mailto:erhard.bender@diakonie-sw.de) ☎(02734) 27 71 50



**Ihr Engagement ist  
uns wichtig, deshalb  
bieten wir Ihnen:**

- / eine unbefristete Anstellung
- / eine verantwortungs- und anspruchsvolle Aufgabe
- / selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- / Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- / eine angemessene Vergütung nach BAT-KF
- / zusätzliche Altersversorgung über die kirchliche Zusatzversorgungskasse

