

## Altenpflegehelfer / Krankenpflegehelfer (m/w/d/k.A.) in Vollzeit, Teilzeit



**JETZT BEWERBEN**

### ÜBER UNS

Seit bald 50 Jahren ist die Gesellschaft für diakonische Einrichtungen für Seniorinnen und Senioren im Einsatz. Unser Angebot umfasst stationäre und ambulante Pflege und Betreuung, Service Wohnen, Tagespflege sowie einen ambulanten Hospizdienst an insgesamt 25 Standorten mit rund 2.000 Mitarbeitenden.

### WIR BIETEN IHNEN:

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- Eine attraktive Vergütung nach AVR-HN, Weihnachtsgeld und eine betriebliche Altersvorsorge
- Einen verlässlichen Dienstplan und einen zusätzlichen Tag Urlaub
- Vielfältige Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Zusätzliche Benefits wie Einkaufsvorteile, Fahrradleasing u.a.
- Wertschätzung und Vertrauen als Teil unseres Teams

### KONTAKT

**Haus Luise**  
**Herr Rieck**  
Saarstraße 3  
61350 Bad Homburg vor der Höhe  
info.luise@gfde.de  
Tel 06172 3083-0

### IHRE AUFGABEN:

- Mitwirkung bei der Erhebung des individuellen Pflege- und Betreuungsbedarfs unserer Bewohnerinnen und Bewohner
- Durchführung von Prophylaxen und Grundpflege
- Fachgerechte Ausführung von delegierbaren behandlungspflegerischen Maßnahmen
- Unterstützung der pflegebedürftigen Menschen in existenzielle Krisensituationen
- Dokumentation des Pflegeprozesses

### WAS SIE AUSZEICHNET:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene 1-jährige Ausbildung im Alten-, Kranken- oder Gesundheitspflege-Bereich
- Sie sind motiviert unsere Einrichtung mit Ihren Ideen mitzugestalten
- Sie haben Freude daran, sich selbst weiterzuentwickeln und sind interessiert an Fort- und Weiterbildung
- Sie haben Spaß an der Arbeit im Team und verfügen über Organisationvermögen
- Sie zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Einfühlungsvermögen und Hilfsbereitschaft aus
- Sie verfügen über EDV-Kenntnisse und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. B2 Niveau)
- Sie zeichnen sich durch Zuverlässigkeit und Einfühlungsvermögen aus und können sich mit Haltung und Werten einer diakonischen Einrichtung identifizieren