



Arbeiten mit

Ruhe

& Energie

Wir suchen im Johanniter-Stift Köln-Poll **Pflegefachkräfte/-personen (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit**

Nah am Menschen arbeiten und offen für neue Begegnungen sein: Daraus erwachsen im freundlichen Miteinander neue Kräfte. Nutzen Sie bei uns in der Pflege Ihre Freiräume im Einklang mit Ihren Bedürfnissen.

Das bieten wir Ihnen

- Flexible Arbeitszeiten in einer **5-Tage-Woche** bei einer Vollzeitstelle bzw. **3,75-Tage-Woche** bei einer 75%-Stelle bzw. **2,5-Tage-Woche** bei einer 50%-Stelle
- Leistungsgerechte, attraktive Vergütung nach AVR DWBO, Anlage Johanniter - Gehaltsbeispiel: 3.459 € / 40 Std.-Woche (EG7 m. zwei Jahren Berufserfahrung) zzgl. Zuschläge wie Schichtzulage oder Kinderzuschlag
- Zuschlag für Überstunden, Nacharbeit sowie Arbeit an Sonn- und Feiertagen
- 13. Monatsgehalt
- 30 Tage Urlaub
- Zahlreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge und Möglichkeit der Entgeltumwandlung (Bikeleasing)
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit vielen Angeboten

Das erwartet Sie

- Trennung der fachgerechten Tätigkeiten im täglichen Alltag. Pflegefachkräften vorbehaltene Tätigkeiten stehen im Fokus.
- Digitalisierte Arbeitsumgebung (Einsatzplan, Dokumentation, etc.)
- Tägliche Überlappung des Früh- bzw. Spätdienstes von 120 Minuten. (Fach- bzw. Fallgespräche, Einzugsprozess, Gestaltung der eigenen Bezugspflege & d. Pflegeprozesses)

Das zeichnet Sie aus

- Abgeschlossene Berufsausbildung als examinierte Pflegefachkraft oder vergleichbar
- Selbständiges und eigenverantwortliches Handeln
- Teamfähigkeit und Leidenschaft für den Arbeitsbereich der stationären Altenpflege
- Affinität und Anwendungssicherheit mit dem Computer (Vivendi PD)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und bitten um Zusendung der vollständigen Unterlagen an:

Kontakt

Frau Fotini Hohn, Einrichtungsleitung, Johanniter-Stift Köln-Poll
Jakob-Kneip-Straße 15, 51105 Köln Tel.: 0221 9938 13-101,
fotini.hohn@jose.johanniter.de
www.johanniter.de/senioren/koeln-poll



JOHANNITER