



Nachtwache (m/w/d) Pflegefachkraft (m/w/d)

Wir suchen für unser **Pflegezentrum Hans-Klenk-Haus** eine **examinierte Fachkraft für den Nachtdienst** in Voll- oder Teilzeit.

Stellenbeschreibung

Wer etwas bewegen will, ist auf die besten Kräfte angewiesen. Immer wieder suchen wir erfahrenes Personal, Fachkräfte, Auszubildende und Praktikanten in unserem Pflegezentrum, unseren Kindertageseinrichtungen oder in den anderen Bereichen unserer vielfältigen sozialen Arbeit.

Sie bringen mit

- freundliches, gepflegtes und
- höfliches Auftreten
- kundenorientiertes, qualitätsbewusstes Denken und Handeln
- Beherrschung der deutschen Sprache schriftlich und mündlich
- professionelle, bewohnerorientierte Pflege
- Verantwortungsbewusstsein und Freude an der Teamarbeit

Wir bieten Ihnen

- einen modernen Arbeitsplatz in einem hellen und freundlichen Neubau
- ein Team, das auf menschliches Miteinander setzt
- eine kompetente Einarbeitung
- EDV-gestützte Pflegedokumentation
- interne und externe Fortbildungsmöglichkeiten
- tarifliche Vergütung
- 39 Std./Woche

Bitte senden Sie uns nur **vollständige Bewerbungsunterlagen** zu (Anschreiben, Lebenslauf, Nachweise, Beurteilungen, Zeugnisse etc.).

Ihre aussagefähige schriftliche Bewerbung schicken Sie bitte baldmöglichst an das AWO Pflegezentrum Hans-Klenk-Haus, Hd. Herr Knut Happe Talstr. 22-24, 71634 Ludwigsburg

oder per Mail: hans-klenk-haus@awo-ludwigsburg.de
Telefonische Auskünfte erhalten Sie von Frau Hecimovic, Pflegedienstleitung unter der Tel.-Nr. 07141/2849-30.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Eckdaten:

Stellennummer: 30160
Erstelldatum: 21.04.2021
Fachbereich: Einrichtungen der Altenhilfe
Anstellungsverhältnis: Festanstellung
Einsatzort: Talstraße 22-24, 71634 Ludwigsburg
Einrichtung:
Zum / ab: sofort
Zeiteinteilung: Teilzeit - flexibel
Vollzeit
Region: Baden-Württemberg / Stuttgart

Kontakt:

Knut Happe
Talstraße 22-24
71634 Ludwigsburg

Telefonnummer: 07141 2849-30
E-Mail: hans-klenk-haus@awo-ludwigsburg.de
Internetseite: www.awo-ludwigsburg.de