



Wohnbereichshelfer*in (m/w/d)

Bei der AWO pflegeplus gGmbH engagieren sich über 1.100 Kolleginnen und Kollegen für Senioren! Unser Team am Standort AWO Seniorenwohnanlage in Roßdorf sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Wohnbereichshilfe (m/w/d)**

Stellenbeschreibung

- Durchführung aller anfallenden hauswirtschaftlichen Tätigkeiten in den Wohnbereichen
- Essen- und Getränkeservice, z.B. Essen bereitstellen und Getränke auffüllen
- Wäscheverteilung
- Durchführung der Reinigung und Desinfektion
- Sie tragen zur Zufriedenheit unserer Bewohnerinnen und Bewohner bei

Sie bringen mit

- Hauswirtschaftliche Kenntnisse
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Serviceorientiertes Arbeiten
- Bereitschaft zur Arbeit an Wochenenden und Feiertagen sowie Schichtarbeit

Wir bieten Ihnen

- Einen sinnstiftenden und unbefristeten Arbeitsplatz in Teilzeit (19,25 Stunden/Woche)
- Eine attraktive Vergütung nach unserem Haustarif (EG 1), Einstiegsgehalt ab 2.381 € bis zu 2.594 € (in Vollzeit) je nach Berufserfahrung + Jahressonderzahlung
- Eine betriebliche Altersvorsorge
- JobBike-Leasing
- Einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem motivierten Team
- Flache Hierarchien und ein kooperativer Führungsstil
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Unsere Einrichtungsleitung, Frau Lutz, steht Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung (Tel: 06154 804-300) und freut sich über Ihre Bewerbung (ein tabellarischer Lebenslauf ist ausreichend) per E-Mail an: monika.lutz@awo-hs.org AWO Seniorenwohnanlage Roßdorf Holzgasse 9, 64380 Roßdorf

Ihre Vorteile

[Betriebliche Altersvorsorge] [Fahrradleasing] [Jahressonderzahlung]

Eckdaten

- Nummer: **125067**
- Erstellungsdatum: 07.11.2024
- Fachbereich: Einrichtungen der Altenhilfe
- Einrichtung:
AWO Seniorenwohnanlage Roßdorf, Holzgasse 9, 64380 Roßdorf
- Region: Hessen
- Zum / ab: nächstmöglichen Zeitpunkt
- Festanstellung
- Teilzeit - flexibel

Ansprechpartner*in

AWO Seniorenwohnanlage Roßdorf

Monika Lutz
Holzgasse 9
64380 Roßdorf

Telefon: 06154804300
E-Mail: monika.lutz@awo-hs.org