

Pflegehelfer (m/w/d)

(5)

📍 Standort: Mörfelden-Walldorf 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 151,67 Stunden pro Monat 📄 Gehaltsspektrum: 16 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Angebot

- Unbefristete Festeinstellung
- **Überdurchschnittliches Gehalt** von **16€** die Stunde
- **Zuschläge und Zulagen** für Nachtschichten, Feiertage, Samstags- & Sonntagsarbeit
- **30 Urlaubstage** im Jahr
- Sonderzahlungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Flexible und individuelle Arbeitszeitmodelle
- Einsätze in Deiner Nähe
- Fahrtkostenerstattung bei Fahrten mit eigenem Fahrzeug oder Kostenübernahme für Dein Monatsticket
- Firmenfahrzeug mit Tankkarte/Fahrtkostenerstattung

Ihre Aufgaben

- Sie führen die fachgerechte Grund- und Behandlungspflege durch oder unterstützt dabei
- Sie fördern die Lebenszufriedenheit der Bewohner deines Bereichs durch individuelle, ganzheitliche und aktivierende Pflege und Betreuung
- Sie Dokumentieren regelmäßig Ihre Tätigkeiten im Pflegebericht
- Sie sind ein wahrer Teamplayer und unterstützen zuverlässig Ihre Kollegen vor Ort

Wer wir sind

Wir, die Dzigurski Personaldienstleistungen GmbH, sind ein familiengeführtes Unternehmen, dass sich auf die Arbeitnehmerüberlassung im Bereich der Pflege und Gesundheit spezialisiert hat.

Im Rhein-Main Gebiet verbinden wir unsere Mitarbeiter mit namhaften Kunden. Dabei stehen bei uns Zufriedenheit und faire Arbeitsbedingungen an erster Stelle.

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Pflegehelfer (m/w/d)
- Erfahrung in der stationären oder ambulanten Alten- und Krankenpflege
- Die Bereitschaft im Rhein-Main Gebiet Dienste im Schichtdienst zu übernehmen (nach individueller Absprache)
- Empathie, Offenheit und Freude an der Arbeit mit Menschen
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens B2-Niveau)
- Führerschein Klasse B

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ **Entgeltgruppe:** Entgeltgruppe 1

[Impressum](#)

