



Pflegefachkraft Altenpflege (m/w/d) + Dienstwagen

Arbeitsbeginn: Ab sofort
Zeitmodell: Schicht, Teilzeit, Vollzeit
Standort: 06366 Köthen (Anhalt)

Lust auf Abwechslung? Dann nichts wie los!

Du liebst deinen Beruf als Pflegefachkraft, weil du Menschen nicht nur betreust, sondern wirklich begleitest? Dann starte jetzt durch mit avanti – deinem Arbeitgeber mit Herz in der Pflegebranche!

Wir suchen engagierte Altenpfleger für spannende Einsätze in Köthen und Umgebung.

Deine Benefits:

- Sicherer Job mit unbefristetem Vertrag, Teilzeit oder bis 35 Stunden
- Dienstzeiten, die planbar sind – natürlich im Rahmen des Pflegedienstes
- Faire Bezahlung über Tarifniveau – transparent und verlässlich
- Firmenfahrzeug zur privaten Nutzung oder Übernahme deiner Fahrkosten
- Extras wie Zusatzzahlungen, Versicherungen, Gutscheine und Rabatte
- Individuelle Entwicklung, z. B. durch ein finanziertes Studium
- Wertschätzender Umgang – fester Ansprechpartner statt Hotline
- Optional: Work-&-Travel-Einsätze deutschlandweit

Was du mitbringst:

- Abgeschlossene Ausbildung als Altenpfleger, Pflegefachkraft, Gesundheits- und Krankenpfleger oder Pflegefachmann – Expertise in der stationären Altenpflege
- Versiert in Grundpflege, Mobilisation und aktivierender Pflege für Senioren
- Sicher in Wundversorgung, Dekubitusprophylaxe und professioneller Verbandspflege
- Routiniert in Pflegedokumentation nach SGB XI und digitaler Pflegeplanung (EDP)
- Belastbar im Schichtdienst, sowohl in stationären als auch ambulanten Pflegeeinsätzen

Werde Teil unseres Netzwerks – Pflegejob mit Persönlichkeit.

Wir bringen dich dorthin, wo du dich wohlfühlst. Ob in der stationären Altenpflege, im Krankenhaus oder in der ambulanten Pflege – du bestimmst, was zu dir passt.

Jetzt bewerben und Pflege neu erleben – mit einem erfahrenen Personaldienstleister an deiner Seite!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen der avanti GmbH richten sich an Menschen jeden Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl erfolgt ausschließlich auf Basis fachlicher Qualifikationen.