

Altenpfleger (m/w/d) - Mit Herz & Teamgeist



Zeitmodell: Teilzeit, Teilzeit - flexibel, Vollzeit **Standort:** 65428 Rüsselsheim am Main



Pflegekompetenz auf Augenhöhe – wir begleiten dich auf deinem Karriereweg.

Du bist examinierter Altenpfleger und suchst nach einem Arbeitsplatz,

bei dem deine Arbeit zählt - und du als Mensch gesehen wirst? Dann komm zu avanti, dem spezialisierten Personaldienstleister für Pflegeberufe!

Wir bieten dir flexible Einsatzmöglichkeiten in Rüsselsheim am Main und Umgebung - in stationären Einrichtungen, der ambulanten Pflege oder im betreuten Wohnen.

Deine Vorteile bei avanti:

- · Sicherer Arbeitsvertrag ohne Befristung
- Attraktive Vergütung über Tarifniveau
- Nacht-, Wochenend- und Feiertagszuschläge
- Dienstplangestaltung mit Planbarkeit
- Fahrtkostenzuschuss oder Dienstwagen
- Betriebliche Zusatzleistungen
- Mitarbeiterrabatte & Gesundheitsboni
- Wahlweise: Bundesweite Work-&-Travel-Pflege

Deine Qualifikationen:

- 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.

60489 Frankfurt am Main

Telefon: 069-244 04 23 23

F-Mail: frankfurt@avanti.jobs