

# Pflegefachfrau (m/w/d)

(295914)

📍 Standort: Grafing bei München 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 4200 Euro pro Monat  
Suchst du mehr als nur einen Job in der Pflege?

Wir als Personaldienstleister im Gesundheitswesen bieten dir wechselnde Einsätze mit übertariflicher Bezahlung und einem Team, das deine Arbeit wertschätzt.

## Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Pflegefachfrau, Pflegefachmann, Krankenschwester, Krankenpfleger, Gesundheits- und Krankenpfleger, Altenpfleger oder eine vergleichbare anerkannte Ausbildung in der Pflege
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Lust auf neue Fachbereiche und flexible Einsätze
- Führerschein vorhanden

## Deine Benefits:

- Übertarifliches Gehalt sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Möglichkeit auf einen werbefreien Dienstwagen inkl. Tankkarte
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive Sozialleistungen (betriebliche Krankenzusatzversicherung, steuerfreie Edenred-Gutscheine)
- Corporate Benefits & Mitarbeitererrabatte
- Bezuschusstes Fernstudium an der HFH (auch ohne Abitur)
- Zentraler und erfahrener Ansprechpartner

Warum avanti GmbH?

Weil wir wissen, wie wertvoll Pflegekräfte sind.

Wir bieten dir nicht nur einen sicheren und fairen Arbeitsplatz, sondern auch echte Entwicklungsmöglichkeiten, Wertschätzung und individuelle Unterstützung – damit du deinen Beruf mit Stolz und Freude ausüben kannst.

Bewirb dich jetzt – und starte in eine Pflegekarriere, die wirklich zu dir passt!

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

**avanti GmbH**

**Niederlassung München KP**

Team Recruiting

Erika-Mann-Straße 21a

80636 München

**Telefon:** +49 89 545438888

**E-Mail:** bewerbung.muenchen@avanti.jobs

**Website:** www.avanti.jobs

**Abteilung(en):** Medizin / Pflege

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** BAP/DGB - Tarifgemeinschaft

[Impressum](#)