



**Arbeitsbeginn:** Ab sofort

**Zeitmodell:** Minijob, Teilzeit, Vollzeit

**Standort:** 27232 Sulingen

---

### Pflege braucht Menschen – und einen Arbeitgeber, der organisiert.

Pflegehelfer sorgen dafür, dass der Alltag in Pflegeeinrichtungen funktioniert. Was viele belastet sind kurzfristige Dienständerungen, unklare Absprachen und wenig Planungssicherheit. Wenn Organisation fehlt, wird gute Arbeit unnötig schwer.

Bei **avanti**, einem **Personaldienstleister im Gesundheitswesen**, setzen wir auf Verlässlichkeit. Du bist **fest bei avanti** **angestellt** und arbeitest im **Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** in unterschiedlichen Einrichtungen. Seit über **25 Jahren** sorgen wir für klare Einsatzplanung, feste Ansprechpartner und Absprachen, auf die man sich verlassen kann.

### Was dir avanti bietet:

- Feste, unbefristete Anstellung bei avanti
- Leistungsgerechte Vergütung mit Zuschlägen
- Planbare Einsätze statt kurzfristiger Umplanung
- Kein Einspringen aus dem Frei
- Persönliche Betreuung durch feste Ansprechpartner
- Zusätzliche Sozialleistungen wie betriebliche Krankenzusatzversicherung und Edenred-Karte
- Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter-Prämie im Rahmen unseres Empfehlungsprogramms
- Corporate Benefits (Rabatte für Reisen, Technik, Events uvm.)

### Das bringst du mit:

- Erfahrung als **Pflegehelfer, Pflegeassistent, Pflegehilfskraft, Altenpflegehelfer** oder **Krankenpflegehelfer**
- Freude an der Unterstützung pflegebedürftiger Menschen
- Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B wünschenswert

### Interesse geweckt? Dann bist du bei avanti genau richtig.

Melde dich unkompliziert bei uns - gerne auch per WhatsApp. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

Hinweis: Bei avanti ist jeder willkommen - unsere Stellenausschreibungen richten sich an Menschen jeden Alters, Geschlechts (m/w/d), Herkunft, Religion, Behinderung oder sexueller Identität. Für uns zählt, was du kannst - wir entscheiden fair, transparent und ausschließlich nach fachlicher Qualifikation.