



## Fachkrankenpfleger Intensiv (m/w/d) – Fair bezahlt. Gut geplant.

**Arbeitsbeginn:** Ab sofort

**Zeitmodell:** Minijob, Teilzeit, Vollzeit

**Standort:** 73479 Ellwangen (Jagst)

---

### Weil auf der Intensivstation jede Sekunde zählt.

Du brennst für deinen Beruf und möchtest wirklich etwas bewirken? Mit Hingabe und Fachwissen sorgst du für die bestmögliche Versorgung schwerkranker Patienten und begleitest sie mit Ruhe, Präzision und Einfühlungsvermögen durch herausfordernde Situationen?

Dann bist du bei **avanti** genau richtig!

Wir suchen erfahrene **Pflegefachkräfte für die Intensivpflege**, die mit Leidenschaft und Kompetenz Patienten in kritischen Phasen betreuen - in abwechslungsreichen Einsätzen bei unseren Kunden in Ellwangen (Jagst) und Umgebung.

#### Deine Vorteile:

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

#### Was du mitbringst:

- Ausbildung als Pflegefachkraft, Gesundheits- und Krankenpfleger, Krankenschwester, Krankenpfleger, Pflegefachmann/-frau
- Fachweiterbildung Intensiv-/Anästhesiepflege oder mehrjährige ITS-Erfahrung
- Führerschein Klasse B

#### Deine Einsatzorte:

- Allgemeine Intensivstation
- Kardiologische Überwachungsstation
- Notfall- und Schockraum
- Weaning- und Beatmungszentrum

Deine Erfahrung macht in kritischen Momenten den Unterschied – komm zu **avanti** und arbeite dort, wo deine Leistung zählt und gesehen wird.

---



## Fachkrankenpfleger Intensiv (m/w/d) – Fair bezahlt. Gut geplant.



**Arbeitsbeginn:** Ab sofort

**Zeitmodell:** Minijob, Teilzeit, Vollzeit

**Standort:** 73479 Ellwangen (Jagst)

---

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