

Operationstechnische Assistenz (m/w/d) – Unverzichtbar im Team, geschätzt im Einsatz

(334766)

📍 Standort: Lehrte 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Teilzeit, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 26 - 30 Euro pro Stunde

Arbeiten im OP erfordert Präzision, Fachwissen und ein starkes Team im Hintergrund.

Genau das findest du bei avanti: verlässliche Strukturen, planbare Einsätze und ein Umfeld, das dich unterstützt. Starte jetzt als Operationstechnischer Assistent (OTA) und bringe deine Kompetenz dort ein, wo sie den Unterschied macht.

Wir wünschen uns eine Persönlichkeit mit folgenden fachlichen und persönlichen Voraussetzungen:

- **Erfolgreicher Abschluss OTA-Ausbildung, Pflegefachkraft, OP-Pfleger** oder vergleichbare Pflegequalifikation
- **Zusatzausbildung oder Erfahrung** im OP
- Selbstständiges Arbeiten mit klarer Aufgabenstruktur
- **Teampayer** mit Freude an zuverlässiger Zusammenarbeit
- Fahrerlaubnis Klasse B für flexible Einsatzplanung wäre ideal - ist aber kein Muss

Deine Benefits in der Pflege – flexibel wie dein Alltag

Darauf kannst du dich bei uns verlassen:

- **Unbefristeter Vertrag** (bis 35 Std./Woche)
- **Flexible Dienstplanung** ohne Rufbereitschaft
- **Übertarifliche Bezahlung** + Zuschläge
- **Prämien & Mitarbeitererrabatte**
- **Fester Ansprechpartner**
- **Work & Travel** möglich
- **30 Tage Urlaub**
- Monatliche Smiley-Umfrage zur **Mitarbeiterzufriedenheit**

Werde Teil des avanti OP-Teams – bewirb dich jetzt und gestalte deinen Arbeitsalltag neu.

Hinweis: Bei avanti ist jeder willkommen – wir entscheiden fair und ausschließlich nach Qualifikation, unabhängig von Alter, Geschlecht (m/w/d), Herkunft, Religion, Behinderung oder Identität.

avanti GmbH

Niederlassung Hannover

Team Recruiting
Schiffgraben 44
30175 Hannover

Telefon: [0511-123 138 10](tel:0511-12313810)

E-Mail: bewerbung.hannover@avanti.jobs

Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

[Impressum](#)