

Anästhesietechnische Assistenz (m/w/d) – Ruhe, Kompetenz & Herz im OP

(332199)

📍 Standort: Rheine 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Teilzeit, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 25 - 27 Euro pro Stunde 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Berufung ist die Anästhesie – unsere ist es, dich dabei bestmöglich zu unterstützen!

Als Personaldienstleister für medizinisches Fachpersonal unterstützen wir dich dabei, als ATA dein Können in modernsten OP-Abteilungen einzusetzen und gleichzeitig von individuellen Arbeitszeitmodellen zu profitieren.

Deine Voraussetzungen:

- Erfolgreich absolvierte Ausbildung als Anästhesietechnischer Assistent
- Sorgfältige, strukturierte Dokumentation und Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität in wechselnden Schichtsystemen
- Mobilität durch Führerschein

Das bieten wir dir:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag beim Personaldienstleister – Sicherheit & Flexibilität vereint
- Übertarifliche Bezahlung & attraktive Zuschläge
- Firmenwagen zur privaten Nutzung oder Fahrkostenübernahme
- Attraktive Sozialleistungen (betriebliche Krankenzusatzversicherung, Edenred-Gutscheine)
- Exklusive Mitarbeiterrabatte (Reisen, Technik, Events)
- Prämienprogramm – Mitarbeiter werben Mitarbeiter
- Berufsbegleitendes Studium an der HFH (ohne Abitur möglich)
- Persönliche Betreuung durch festen Ansprechpartner

Wir freuen uns darauf, dich bald in unserem Anästhesie-Team willkommen zu heißen – bewirb dich jetzt und gestalte deine Karriere aktiv mit!

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 Bielefeld
Raum Osnabrück
Team Recruiting
Artur-Ladebeck-Straße 8
33602 Bielefeld

Telefon: [0541-999 037 77](tel:0541-9990377)
E-Mail: bewerbung.osnabrueck@avanti.jobs
Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

[Impressum](#)