

ATA (m/w/d)

(301421)

📍 Standort: Rheine 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Teilzeit, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 4500 Euro pro Monat

Anästhesie ist deine Leidenschaft – Personaldienstleistung unsere Stärke.

Über unsere Personaldienstleistung erhältst du als Anästhesietechnischer Assistent abwechslungsreiche Einsätze in Klinik-OPs oder ambulanten Zentren – unbefristete Anstellung und übertarifliche Vergütung inklusive.

Deine Voraussetzungen:

- Staatlich anerkannter Abschluss als ATA / Anästhesietechnischer Assistent oder Gesundheits- und Krankenpfleger, Krankenschwester, Krankenpfleger, Pflegefachkraft, Pflegefachmann mit Schwerpunkt Anästhesie
- Ausgewiesene Erfahrung im OP- und Anästhesiebereich
- Organisiertes Zeitmanagement und eigenverantwortliches Handeln
- Belastbares Auftreten auch in stressigen Situationen
- Führerschein für den Einsatz im gesamten Einzugsgebiet wünschenswert

Deine Vorteile im Überblick:

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

Wenn du deine Fachkompetenz verantwortungsvoll einsetzen und gleichzeitig Wert auf ein wertschätzendes Arbeitsumfeld legen, freuen wir uns auf deine Bewerbung.

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 Osnabrück
Team Recruiting
Ursula-Flick-Straße 5 a
49076 Osnabrück

Telefon: [0541-999 037 77](tel:0541-99903777)
E-Mail: bewerbung.osnabrueck@avanti.jobs
Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP / DGB

[Impressum](#)