



Anästhesietechnische Assistenz (m/w/d)



Arbeitsbeginn: Ab sofort

Zeitmodell: Teilzeit, Teilzeit - flexibel, Vollzeit

Standort: 60311 Frankfurt am Main

Anästhesie ist deine Leidenschaft – Personaldienstleistung unsere Stärke.

In Frankfurt am Main und Umland setzt du als Anästhesietechnischer Assistent deine Expertise in unserer Personaldienstleistung wirkungsvoll ein – wir bieten dir dafür flexible Einsatzzeiten, persönliche Betreuung und faire Konditionen.

Deine Vorteile bei avanti:

- Übertarifliche Vergütung inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Dienst- und Urlaubsplanung – echte Work-Life-Balance
- 35 Std./Woche = deine Teilzeit, volle Flexibilität
- Prämien für erfolgreiche Mitarbeiterempfehlungen
- Optional: Dienstwagen ohne Werbung oder Fahrkostenzuschuss
- Unbefristeter Vertrag für deine Sicherheit
- Betriebliche Krankenzusatzversicherung
- Steuerfreie Edenred-Gutscheine
- Exklusive Corporate Benefits & Rabatte
- Gefördertes Fernstudium an der HFH (auch ohne Abitur)
- Persönliche Begleitung durch festen Ansprechpartner
- Wahlweise: Bundesweite Work-&-Travel-Einsätze

Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Anästhesietechnischen Assistenten (ATA) oder vergleichbare Qualifikation (z. B. Krankenschwester, Gesundheits- und Krankenpfleger mit Anästhesie-Weiterbildung)
- Selbstständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität im Schichtdienst
- Teamspirit, Empathie im Umgang mit Patienten und Kollegen
- Führerschein Klasse B für mobile Einsätze von Vorteil

Starte durch in einem Umfeld, das deine Expertise wertschätzt – wir können es kaum erwarten, gemeinsam Großes zu bewegen!

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

Niederlassung Frankfurt

Hamburger Allee 45 (Eing. A - Etage 3)
60489 Frankfurt am Main

Telefon: [069-244 04 23 23](tel:069-244 04 23 23)

E-Mail: frankfurt@avanti.jobs