



OTA (m/w/d) – Mit Fingerspitzengefühl & Fachkompetenz im OP

Arbeitsbeginn: Ab sofort

Zeitmodell: Schicht, Teilzeit, Vollzeit

Standort: 39576 Stendal

Routine meistern, Abläufe optimieren – Starte mit uns als OTA voller Verantwortung und Fokus!

Avanti begleitet dich mit Erfahrung, persönlicher Wertschätzung und den Einsätzen, die zu dir passen.

Werde du Teil unseres Teams als Operationstechnische Assistent (OTA) und bringe dein Können genau dort ein, wo es den Unterschied macht.

Das bieten wir dir:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag beim Personaldienstleister – Sicherheit & Flexibilität vereint
- Keine Rufbereitschaft & Dienstplanmitgestaltung – deine Freizeit bleibt planbar
- Übertarifliche Bezahlung & attraktive Zuschläge
- Firmenwagen zur privaten Nutzung oder Fahrkostenübernahme
- Attraktive Sozialleistungen (betriebliche Krankenzusatzversicherung, Edenred-Gutscheine)
- Exklusive Mitarbeitererrabatte (Reisen, Technik, Events)
- Prämienprogramm – Mitarbeiter werben Mitarbeiter
- Berufsbegleitendes Studium an der HFH (ohne Abitur möglich)
- Persönliche Betreuung durch festen Ansprechpartner
- Option auf Work & Travel im Pflegebereich

Dein Background:

- Erfolgreicher Abschluss OTA-Ausbildung oder vergleichbare Pflegequalifikation
- Zusatzausbildung oder Erfahrung in der Operationstechnischen Assistenz
- Selbstständiges Arbeiten mit klarer Aufgabenstruktur
- Teamplayer mit Freude an zuverlässiger Zusammenarbeit
- Fahrerlaubnis Klasse B für flexible Einsatzplanung

Aufgabenübersicht:

- Sterilisation und Aufbereitung von Instrumenten
- Assistenz bei Operationen gemäß Instruktion
- Kontrolle und Wartung von OP-Technik
- Pflege der Patientenlagerung und -überwachung
- Einhaltung hygienischer Schutzmaßnahmen

Werde Teil eines Teams, das Professionalität, Vertrauen und Menschlichkeit im OP großschreibt – wir freuen uns auf dich!

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