

Operationstechnische Assistentin (m/w/d) – Deine Ruhe bringt Sicherheit in den OP

(310112)

📍 Standort: Delitzsch 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit

Sterile Präzision trifft Teampower – Dein nächster Einsatz im OP wartet!

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

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Operationstechnischer Assistent oder Gesundheits- und Krankenpfleger, Pflegefachkraft, Krankenschwester mit OP-Schwerpunkt
- Geübter Umgang mit steriltechnischen Abläufen und Instrumenten
- Verantwortungsbewusste, organisierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und kooperative Teamarbeit

Deine Vorteile bei avanti:

- 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 Mitarbeiterrabatte (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

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.

avanti GmbH

Niederlassung Leipzig

Team Recruiting

Katharinenstrasse 8

04109 Leipzig

Telefon: [0341-27 11 8894](tel:0341-27118894)

E-Mail: bewerbung.leipzig@avanti.jobs

Website: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP/DGB - Tarifgemeinschaft **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

[Impressum](#)