

Diplomierte Gesundheits- und Krankenpfleger/-in (m/w/d) OP Bereich

(337680)

📍 Standort: Graz, 01. Bez.: Innere Stadt 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit
Die avanti GmbH ist ein Personaldienstleister, seit 2000 bereits am deutschen Markt aktiv und seit 2021 auch in Österreich als House of Care Talents Austria GmbH vertreten.

Für einen langfristigen Einsatz in einer namhaften Klinik in **Graz** suchen wir eine/n **Diplomierten Gesundheits- und Krankenpfleger/-in im OP-Bereich (m/w/d)**.

Freu Dich auf

- Ein Grundgehalt bis zu **5.000 € brutto/Monat** (Zulagen laut KV kommen noch on top)
- Planungssicherheit bei der Dienstplangestaltung
- Langfristige Einsätze in einer renommierten Einrichtung
- Keine Überstunden
- Einbindung in ein professionelles und engagiertes Team
- Gut strukturierte Einarbeitung

Das bringst Du mit

- Positiv abgeschlossene, anerkannte Ausbildung
- Berufserfahrung im OP bzw. eine abgeschlossene SAB "Pflege im OP-Bereich"
- Gültige Registrierung im Gesundheitsberuferegister
- Ausgeprägtes Verantwortungs- und Pflichtbewusstsein
- Erfahrung im Instrumentieren
- Freude am Umgang mit Menschen und der Arbeit im Team

Deine Aufgaben

- Vorbereitung, Mitwirkung und Nachbetreuung bei operativen Eingriffen
- Bereitstellung und Unterstützung bei der Aufbereitung von Instrumenten, Geräten und Medizinprodukten
- Prä-, intra-, und postoperative Betreuung der Patient*innen im Operationsbereich

Egal ob Berufsanfänger, berufserfahren oder Wiedereinsteiger. Wir haben für jeden die passende Stelle!

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Deinen Lebenslauf und unser Kennenlernen.

Bei Fragen erreichst Du uns Montag bis Donnerstag in der Zeit von 8:00 Uhr – 17:00 Uhr und Freitag 8:00 Uhr – 13:00 Uhr.

Wir freuen uns auf Dich!

Dein avanti-Team

Christian Filippi

Stoß im Himmel 3/1/10a

A- 1010 Wien

Telefon: +43 1 3618200-31

E-Mail: bewerbung.wien@avanti.jobs

Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)

