



## Operationstechnischer Assistent (m/w/d) - Deine OP-Expertise im Herzen der Schweiz



**Arbeitsbeginn:** Ab sofort

**Zeitmodell:**

**Standort:** 99817 Eisenach

---

### Bereit für neue OP-Abenteuer?

Du bist erfahrener Operationstechnischer Assistent und möchtest deine Fachkompetenz in der Schweiz einbringen? Mit avanti & TMI findest du genau den Einsatzort, der zu dir passt - von modernen Spitälern bis zu spezialisierten OP-Zentren im Alpenraum.

Gemeinsam machen wir deinen Traum vom Auslandseinsatz wahr.

### Deine Benefits in der Schweiz:

- Attraktives Gehalt deutlich über deutschem Niveau
- Unbefristetes Anstellungsverhältnis mit Schweizer Top-Konditionen
- Persönlicher Ansprechpartner bei avanti & TMI
- Rundum-sorglos-Paket: Bewerbungscoaching, Schweizer Anerkennung, Behördentrubel & Wohnungssuche
- Umfangreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Arbeiten in topmodernen Kliniken mit Hightech-Equipment

### Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Operationstechnischer Assistent / OTA oder eine vergleichbare Qualifikation im OP-Bereich
- Deutsch auf B2-Niveau & EU/EFTA-Staatsbürgerschaft - für den unkomplizierten Start in der Schweiz
- Selbstbewusstes, strukturiertes Arbeiten - du managst dein Instrumentarium souverän und behältst immer den Überblick
- Teamorientiert und belastbar - auch in Hochdrucksituationen im OP bewahrst du einen kühlen Kopf und sorgst für reibungslose Abläufe

### So läuft's ab - deine Rundum-Betreuung:

Bei avanti und TMI begleiten wir dich von A bis Z: Wir übernehmen die komplette Koordination mit deinem neuen Arbeitgeber, unterstützen dich im Anerkennungsverfahren, bei allen Behördengängen und helfen dir bei der Wohnungssuche in der Schweiz.

Starte jetzt in dein neues Berufsabenteuer als OTA in der Schweiz - wir finden gemeinsam deine perfekte Position!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen bei avanti GmbH richten sich stets an alle Menschen, gleich welchen Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl der Bewerber (m/w/d) erfolgt ausschließlich anhand von Qualifikationen.