

OTA (Operationstechnische Assistenz) – Wunschdienstplan – Funktions-OP – Berlin- Rosenthal (m/w/d)

(15340)

📍 Standort: Berlin 📄 Anstellungsart(en): Minijob, Teilzeit, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 35 - 36 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Der Alltag bleibt bewusst kompakt, benennt aber genau die Punkte, die im Fach-OP über Präzision, Routine und Alltagstauglichkeit entscheiden.

Wir planen so, dass Einsätze sinnvoll bleiben und gleichzeitig gut zu deinem Alltag passen. OTA und ATA tragen Verantwortung für sichere Abläufe – das sollte sich in klaren Rahmenbedingungen zeigen:

Deine Vorteile im Fach-OP:

- **Auch im OP-Umfeld sauber ergänzt:** Neben deinem Stundenlohn sind Zahlungen für Urlaub und Jahresende verbindlich im Gesamtpaket verankert.
- **Fachgebundene Dienstzeiten zählen:** Für Nacht-, Sonn- und Feiertagszeiten im Fach-OP klären wir mögliche steuerfreie Zuschläge vorab.
- **Planbarkeit statt Standardschablone:** Vollzeit, Teilzeit oder Minijob werden mit Dienstmodell und Einsatzlogik abgeglichen.
- **Verlässlich zwischen Vorbereitung und Übergabe: bis 36 €/Std.** sind fest geregelt und nachvollziehbar abgerechnet.
- **Erholung zwischen Saal und Bereitschaft: ab 30 +1 Urlaubstage** schaffen neben OP-Taktung und Bereitschaft verlässlich Raum zum Abschalten.

Im Fach-OP zeigt sich deine Routine vor allem bei diesen Abläufen:

- Wichtige Hinweise aus deinem Einsatz hältst du sauber fest, damit Übergaben, Absprachen und weitere Schritte klar abgesichert sind.
- Du arbeitest sicher in einem spezialisierten OP-Bereich und bringst dich verlässlich in fachspezifische Eingriffsabläufe ein.
- Du arbeitest konsequent nach OP-, Hygiene- und Sicherheitsstandards und stärkst damit verlässliche Abläufe im Arbeitsbereich.

Damit du dich im Klinikalltag gut zurechtfindest, sind diese Punkte wichtig:

- Für diese Einsätze wünschen wir uns eine abgeschlossene OTA-Ausbildung oder eine für den OP-Einsatz anerkannte vergleichbare Qualifikation.
- Im Fach-OP helfen dir Übersicht, Genauigkeit und ein ruhiger Umgang mit wiederkehrenden Abläufen.
- Du bringst Deutschkenntnisse mindestens auf B2-Niveau mit, damit Übergaben, Dokumentation und Absprachen im OP- oder Anästhesieumfeld sicher funktionieren.
- Eine strukturierte und verlässliche Arbeitsweise hilft dir, dich in diesem Arbeitsalltag gut zurechtzufinden.

Fach-OP: Spezialisierung, Standards und Routine

Bin ich trotz Fach-OP-Einsätzen fest bei biac angestellt?

Ja. Die Anstellung bleibt bei biac; Schwerpunkt, Teamstruktur und Einsatzrahmen besprechen wir vorher.

Ist der Fach-OP spezieller als ein allgemeiner OP-Einsatz?

Meistens schon. Im Fach-OP geht es um stärker spezialisierte Abläufe und um Erfahrung, die in

solchen Kontexten sicher trägt.

Bekomme ich nach meiner Bewerbung zeitnah eine Antwort?

Ja. Wir melden uns möglichst zeitnah und erklären dir nachvollziehbar, wie der nächste Schritt aussieht.

Ist das Gehalt im OP- oder Anästhesie-Bereich planbar?

Ja. Wir sprechen vorab offen über die Gehaltsspanne, damit du weißt, was für deinen Bereich und deine Erfahrung realistisch ist.

Erzähl uns kurz, welche Fach-OP-Routine du mitbringst; dann prüfen wir Einsatzrahmen, Schwerpunkt und Dienstmodell gezielt mit dir. Unser Ziel ist ein Fach-OP-Einsatz, der nicht nur verfügbar ist, sondern fachlich und organisatorisch zu dir passt.

Vom ersten Kontakt bis zur Rückmeldung direkt bei uns

biac Personalservice GmbH | biac Medizin & Soziales

Stralauer Platz 34, 10243 Berlin

Jery Blenke | Recruiter

Direkt für dich erreichbar: [030 2759596253](tel:0302759596253)

WhatsApp: [491734298998](tel:491734298998)

E-Mail: jobs.berlin@biac-medizin.de

Web: www.biac-medizin.de

Rund um Rosenthal schauen wir gemeinsam nach passenden Einsätzen | Unser Team ist montags bis freitags erreichbar

Bewirb dich unkompliziert – ein aktueller Lebenslauf reicht völlig aus. Deine Bewerbung landet direkt bei uns, damit du zügig eine Rückmeldung bekommst.

Mehr Einblicke findest du auf [Instagram](#), [TikTok](#), [Xing](#) und [Facebook](#)

Stellen-ID: **BIAC-OTA_ATA-0017**

[Impressum](#)

