

Fach-OP – Berlin-Grunewald – OTA (m/w/d)

(14128)

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

So siehst du schnell, ob ein spezialisierter OP-Kontext mit fokussierten Abläufen deine Routine sinnvoll aufnimmt.

Planbarkeit ist uns wichtig: Deshalb besprechen wir Wege, Zeiten und Einsatzformen vorab offen mit dir. OP, Anästhesie und Aufwachraum brauchen verlässliche Strukturen. Was biac dir bietet, siehst du hier:

Verlässliche Abläufe für spezialisierte Eingriffe:

- **Urlaub mit Vorlauf:** Auch in klar getakteten OP- und Anästhesiebereichen werden Urlaubswünsche vorausschauend geprüft und abgestimmt.
- **Fest vereinbart für deinen Einsatzbereich: bis 36 €/Std.** gelten für deine unbefristete Festanstellung – klar vereinbart und nachvollziehbar abgerechnet.
- **Erholung zwischen Saal und Bereitschaft: ab 30 +1 Urlaubstage** schaffen neben OP-Taktung und Bereitschaft verlässlich Raum zum Abschalten.
- **Strukturiert statt vage:** Urlaubs- und Weihnachtsgeld gehören bei uns als klar geregelte Sonderzahlungen zu einem verlässlichen Vertragspaket.
- **Zuschläge für spezialisierte Dienste:** Nacht-, Sonn- und Feiertagsdienste im Fach-OP können mit möglichen steuerfreien Zuschlägen berücksichtigt werden – transparent vorab erklärt.

So unterstützt du spezialisiertes Instrumentarium und fokussierte Abläufe im Fach-OP:

- Du hältst Absprachen an entscheidenden Übergängen klar, damit Vorbereitung, Eingriff und Nachbereitung geordnet ineinandergreifen.
- Du wirkst an der sorgfältigen Nachbereitung spezialisierter Eingriffe mit und sorgst dafür, dass Arbeitsplätze, Material und Informationen sauber überführt werden.
- Gerade in spezialisierten Bereichen hilft deine strukturierte Arbeitsweise dabei, Abläufe nachvollziehbar und sicher umzusetzen.

Das hilft dir, in deinem Einsatzbereich verlässlich und gut anzukommen:

- Du bringst eine abgeschlossene Ausbildung als OTA oder eine vergleichbare Qualifikation für den OP-Bereich mit.
- Dafür solltest du einen genauen und strukturierten Arbeitsalltag mit festen Standards mögen.
- Für diese Einsätze brauchst du sicheres Deutsch in Wort und Schrift, damit du Informationen klar weitergeben kannst.
- Du arbeitest strukturiert, hältst Absprachen zuverlässig ein und bringst Verbindlichkeit in planbare wie sensible Situationen mit.

Fach-OP: Spezialisierung, Standards und Routine

Kann ich angeben, in welchen spezialisierten Bereichen ich sicher arbeite?

Ja. Wir klären mit dir, welche Fach-OP-Erfahrung du mitbringst und welcher Schwerpunkt dazu passt.

Wie hoch ist mein Gehalt als OTA oder ATA?

Das hängt von Qualifikation, Bereich und Einsatzmodell ab. Wenn wir kurz über Erfahrung und Arbeitszeiten gesprochen haben, sagen wir dir offen, womit du realistisch rechnen kannst.

Bekomme ich nach meiner Bewerbung zeitnah eine Antwort?

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

Was bedeutet Fach-OP in euren Einsätzen?

Fach-OP meint spezialisierte operative Bereiche mit klarem Schwerpunkt und höheren Anforderungen an Präzision und Routine.

Nenne uns kurz deine Fach-OP-Schwerpunkte - dann grenzen wir passende Einsatzoptionen konkret ein. So bekommst du ein Gefühl dafür, ob ein spezialisierter OP-Kontext zu dir passt.

So erreichst du unser Recruiting-Team

Mike Sterling | Personalberater

biac Personalservice GmbH | biac Medizin & Soziales
Stralauer Platz 34, 10243 Berlin

Persönlich erreichbar unter: [030 2759596253](tel:0302759596253)

WhatsApp: [491734298998](tel:491734298998)

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

Web: www.biac-medizin.de

Für weitere Eindrücke schau gern bei [Instagram](#), [TikTok](#), [Xing](#) und [Facebook](#) vorbei

Zwischen 8 und 17 Uhr ist unser Team gut erreichbar | Einsätze liegen meist im Raum Grunewald

Kein Anschreiben nötig - dein Lebenslauf reicht für den ersten Schritt.

Du erhältst zeitnah Bescheid, damit du schnell weiterplanen kannst.

Stellen-ID: **BIAC-OTA_ATA-0355**

[Impressum](#)

