

Unser Ziel ist es, den Patienten unseren OP-Zentrums eine umfassende Betreuung auf höchstem medizinischem Niveau zu bieten.

Dies gelingt uns mit motivierten und professionellen Mitarbeitern. Eine Zusammenarbeit, die auf flachen Hierarchien, Zuverlässigkeit und Respekt beruht, ist uns wichtig. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit interessanten Entwicklungschancen.

## Mitarbeiter als OP-Springer (m/w/d)

### Ihre Tätigkeiten:

- Vor- und Nachbereitung des OP-Saals inkl. der medizinischen Geräte
- Unterstützung bei der Lagerung der Patienten für die OP
- Springertätigkeiten (Anreichen diverser Materialien während der OP, fehlende Materialien beschaffen, ect.)
- Führen des OP-Protokolls
- Vorbereiten von Untersuchungsmaterial für die Pathologie

### Ihr Profil:

- Sie haben bestenfalls erste Erfahrungen in einem OP gesammelt
- Idealerweise können Sie steril arbeiten und haben bereits bei kleineren chirurgischen Eingriffen assistiert oder Sie sind motiviert sich einzuarbeiten
- Sie besitzen Organisationstalent und können durch Ihre vorausschauende Arbeitsweise Situationen erkennen und entsprechend reagieren
- Im Team leben Sie ein kooperatives Miteinander und Vertrauen untereinander
- Sie sind sicher im Umgang mit der EDV

### Unser Angebot:

- Einen abwechslungsreichen und attraktiven Arbeitsplatz in einem engagierten Team
- Individuelle und persönliche Entwicklungschancen
- Eine moderne, familienfreundliche Arbeitsumgebung mit optimaler Verkehrsanbindung
- Eine vertrauensvolle und offene Unternehmenskultur
- Planbare Arbeitszeiten
- Eine attraktive, leistungsgerechte Vergütung

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse und ihres frühestmöglichen Eintrittstermins).

Per Post bitte an:

**MVZ Perioperative Medizin München GmbH**

**Personalabteilung**

**Taulerstr. 14, 81739 München**

oder digital als pdf – wenn möglich in einem Dokument – an:

**E-Mail: [bewerbung@anest.de](mailto:bewerbung@anest.de)**