

# Anästhesietechnischer Assistent (m/w/d)

Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**  
Wochenstunden: **Vollzeit i.d.R 35 Std. / Woche**  
Arbeitszeit: **Vollzeit, Teilzeit, Nebenbeschäftigung**  
Vergütung: **Nach Vereinbarung**



Wir suchen Sie als **Anästhesietechnischer Assistent (m/w/d)** in Freiburg und Umgebung

## Wir bieten Ihnen

- Fahrkartenzuschuss bis 26€ oder nach Absprache Fahrkartenerstattung der Monatskarte sowie ggf. Firmenfahrzeug zur Sicherstellung der Mobilität
- **Flexible Arbeitszeiten** (Mitarbeiterorientierte Dienstplanung) auf familiäre und private Bedürfnisse angepasst (Kindererziehung, Pflege naher Angehörige, etc.)
- Garantiert planbare Freizeit und sichere Urlaubsplanung (bis 30 Tage möglich) nach individueller Absprache
- **Diverse kostenlose Fortbildungen** sowie Weiterbildungs- und Aufstiegschancen dank eigenem zertifiziertem Kompetenzzentrum ProPez
- Integration in ein tolles Team mit steter persönlicher Betreuung vor Ort und Einsatzbegleitung
- Facettenreiche Einsatzmöglichkeiten im gemeinsam definierten Einsatzgebiet
- Unbefristeten Arbeitsplatz mit **fairer Vergütung inkl. Zuschlägen und Prämien** (Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Prämien für Mitarbeiter werben Mitarbeiter)
- Vorstellungsgespräche sowohl bei uns als auch bei Ihnen vor Ort möglich
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)
- Urban Sports for free
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

## Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Anästhesietechnischer Assistent (m/w/d) (ATA) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung wünschenswert
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und sozialer Kompetenz
- Aufgeschlossene und einfühlsame Persönlichkeit mit Teamfähigkeit
- Grundlegende Deutschkenntnisse



[Zur Stellenbörse](#)  
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0761 / 15 15 69 00](tel:+49076115156900)  
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+49076115156900)  
E-Mail: [d.furler@pluss.de](mailto:d.furler@pluss.de)

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)