



# Anästhesietechnische Assistentin / Anästhesietechnischer Assistent

- das A und O im OP

Als Anästhesietechnische Assistentinnen und Assistenten tragen Sie als sehr wichtiges Mitglied des Anästhesieteams die Mitverantwortung für das Wohlergehen und die Verbesserung der Lebensqualität von Patientinnen und Patienten, die sich einem operativen Eingriff unterziehen müssen und dafür eine Narkose erhalten. In Ihrer Verantwortung liegen sowohl der Empfang der Patientinnen und Patienten und die Wartung technischer Geräte als auch die Überwachung sämtlich für die Narkose benötigten Materialien. Sie unterstützen das Anästhesie-Team bei der Vorbereitung der zu operierenden Person. Sie assistieren mit einem tiefgehenden anatomischen und medizinischen Wissen der Anästhesistin oder dem Anästhesisten bei der Narkose und Überwachung der zu operierenden Person.

Sie stellen die Sicherheit der Patientin und des Patienten während der Überwachung in den Vordergrund, reagieren adäquat und fachgerecht auf Notfallsituationen und handeln gemeinsam mit dem Team im Operationssaal.

Gut zu wissen: Anästhesietechnische Assistentinnen und Assistenten werden bundesweit händeringend gesucht!

### Typische Aufgaben: Anästhesietechnische Assistentinnen und Assistenten

- sind Spezialisten für die Assistenz der Anästhesie
- unterstützen das behandelnde Team bei der Betreuung und Versorgung der ihnen anvertrauten Patienten, kennen sich mit einer Vielzahl von Operationen und Narkoseverfahren aus und können vorausschauend arbeiten
- gehen mit den Patientinnen und Patienten von Beginn der Therapie bis zum Aufwachraum professionell um und sorgen für einen reibungsfreien Ablauf

### Dieser Beruf ist für Sie geeignet, wenn Sie

- mindestens über einen Realschulabschluss, eine gleichwertig abgeschlossene Schulbildung oder einen Hauptschulabschluss mit erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung verfügen
- zuverlässig arbeiten und planen sowie gern auf andere Menschen zugehen
- in stressigen Situationen einen kühlen Kopf bewahren können
- zum intensiven Lernen bereit sind
- gute Kenntnisse in den verschiedenen Naturwissenschaften haben
- Einfühlungsvermögen haben und Teamwork als Basis Ihrer Tätigkeit sehen

### Dauer der Ausbildung

Drei Jahre

### Höhe der Vergütung (brutto)\*

1. Ausbildungsjahr: 1.060,- €
2. Ausbildungsjahr: 1.126,- €
3. Ausbildungsjahr: 1.233,- €

\*zur Orientierung