



## Anästhesietechnische Assistenz (m/w/d)

**Arbeitsbeginn:** Ab sofort  
**Zeitmodell:** Teilzeit, Vollzeit  
**Standort:** 34537 Bad Wildungen

---

### Anästhesie ist deine Leidenschaft – Personaldienstleistung unsere Stärke.

Unsere Personaldienstleistung bringt dich als Anästhesietechnischer Assistent in renommierte Kliniken, in denen du Routine- und Notfallanästhesien sicher und professionell begleitest.

#### Unsere Benefits für dich:

- Sicherer Job mit unbefristetem Vertrag, Teilzeit oder bis 35 Stunden
- Dienstzeiten, die planbar sind – natürlich im Rahmen des Pflegedienstes
- Faire Bezahlung über Tarifniveau – transparent und verlässlich
- Firmenfahrzeug zur privaten Nutzung oder Übernahme deiner Fahrkosten
- Extras wie Zusatzzahlungen, Versicherungen, Gutscheine und Rabatte
- Individuelle Entwicklung, z. B. durch ein finanziertes Studium
- Wertschätzender Umgang – fester Ansprechpartner statt Hotline
- Optional: Work-&-Travel-Einsätze deutschlandweit

#### Was du mitbringst:

- Examen als ATA / Anästhesietechnischer Assistent oder exam. Krankenschwester, Krankenpfleger, Gesundheits- und Krankenpfleger, Pflegefachmann mit Anästhesie-Qualifikation
- Praxis im Bereich Narkosevorbereitung und -assistenz
- Ausgeprägtes Organisationstalent und Selbstständigkeit
- Teamfähigkeit sowie Verantwortungsbewusstsein in Notfallsituationen
- Führerschein vorhanden

#### Deine Tätigkeiten:

- Bereitstellung und Justierung von Beatmungs- und Infusionssystemen
- Assistenz bei Intubation und Atemwegsmanagement
- Nachbereitung der Narkose und Übergabe der Patienten an die Aufwachstation
- Überwachung, Wartung und Funktionsprüfung von Anästhesiegeräten
- enge Zusammenarbeit mit OP-Team sowie Reinigungs- und Technikpersonal

Mach den nächsten Schritt in deiner Karriere: Starte als ATA bei avanti durch und finde Einsätze, die wirklich zu dir passen!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen der avanti GmbH richten sich an Menschen jeden Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl erfolgt ausschließlich auf Basis fachlicher Qualifikationen.