

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Time Experts GmbH – Die Experten für Zeitarbeit.

Wie der Name schon sagt, geben unsere Experten jeden Tag alles, um auch für Sie den richtigen Job zu finden.

Durch unsere familiäre Atmosphäre und unsere Experten in den Niederlassungen konnten wir bereits einige Kundenunternehmen für uns gewinnen, sodass wir nahezu allen Kandidaten m/w/d regionale und überregionale Jobs anbieten können.

Operationstechnischer Assistent m/w/d ab 5000€ Brutto - Dienstwagen + Tankkarte inklusive!

(14744)

📍 Standort: Stuttgart 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Zweck und Ziel der Stelle

Sie sind Operationstechnischer Assistent m/w/d und suchen nach einer neuen beruflichen Herausforderung bei attraktiven Konditionen und Einsatzmöglichkeiten? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Noch heute ein Teil des Teams werden!

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Organisation der Abläufe in der Ambulanz, Endoskopie, Zentralsterilisation
- Vorbereitung der notwendigen Instrumente, Materialien und Geräte für Operationen
- Operationsbegleitung der Patienten, Betreuung und Vorbereitung der Patienten vor den Eingriffen
- Assistenz während der Operation
- Bedienung und Überwachung der Geräte wie die Beatmungsgeräte, Absauggeräte, Blutdruckmessgeräte und andere Geräte
- OP-Dokumentation

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Operationstechnischer Assistent m/w/d
- Organisierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Professionelles Auftreten
- Empathie

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Vergütung
- persönlicher Ansprechpartner
- Dienstwagen und Tankkarte (auch zur privaten Nutzung)
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld (Tarifvertraglich)

- Mitarbeitererevents
- Kitazuschuss (nach Vorlage des Bescheides)

Kontaktaten für Stellenanzeige

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt!

Time Experts Recruiting-Team

WhatsApp: 0231 92698866

Tel.: 0231 92698866

E-Mail: bewerbung@time-experts.de

Abteilung(en): NL Stuttgart

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

