



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 3700€ Brutto - work & travel mit tollen Benefits

(4576)

 Standort: Chemnitz  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Wir packen unsere Koffer und nehmen mit – Sie!

Gehen Sie mit uns auf Reise - Bundesweite Einsätze und ein neues Wirkungsgebiet als Operationstechnischer Assistent m/w/d? Genau Ihr Ding? Dann los!

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)

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt!

Time Experts Recruiting – Team Bremen

WhatsApp: 0231 92698866

Tel.: 0231 92698866

E-Mail: bewerbung@time-experts.de

Abteilung(en): NL Verden

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)