

Operationstechnischer Assistent (m/w/d)

Standort: **06110, Halle (Saale), Südstadt, Sachsen-Anhalt**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Arbeitszeit: **individuell n. Absprache**
Vergütung: **24-28 €/h + übertarifliche Zulagen**



Wir suchen Sie ab sofort als **Operationstechnischer Assistent (m/w/d)**

Wir bieten Ihnen:

- flexible Arbeitszeitmodelle (Teilzeit oder Vollzeit)
- **regionale** Einsätze
- flexible und **familienfreundliche Arbeitszeitregelungen**
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- **kostenlose Fortbildungen** im eigenen Kompetenzzentrum
- **sichere Urlaubsplanung**, planbare Freizeit
- garantierten Freizeitausgleich alle 2 Wochen (zwei freie Wochenenden/Monat)
- **Übertarifliche Bezahlung** basierend auf IGZ-Tarifvertrag in Anlehnung an den TVöD
- Wir bieten für alle zusätzlich 30 UT/Jahr an, ab dem 1. Beschäftigungsjahr.
- Einstiegsprämie in Höhe von insgesamt 1.000€ (Auszahlung erfolgt in zwei Raten. 500€ nach einem Beschäftigungsmonat, weitere 500€ nach Abschluss des 6. Beschäftigungsmonats)
- Zuschläge für Samstags-/Sonntagsarbeit sowie Feiertage und Nachtdienste
- Auszahlung von Überstunden oder Freizeitausgleich
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- Fahrtkostenbeteiligung
- Option auf einen **Firmenwagen** inkl. Tankkarte
- **Mitarbeiter werben Mitarbeiterprämie von 1.000€**

Ihre Aufgabengebiete:

- Gewährleistung eines sicheren, qualitäts- und patientenorientierten OP-Ablaufs
- Instrumentiertätigkeit in verschiedenen operativen Fachgebieten
- Vorbereitung und Nachbereitung von operativen Eingriffen
- Begleitung und Betreuung von Patienten
- Vorbereitung, Bedienung und Nachbereitung von medizinisch-technischen Geräten
- Assistenz bei Diagnostik und Therapie in der Ambulanz / Notfallaufnahme

Unsere Anforderungen an Sie als Operationstechnischer Assistent:

- abgeschlossene Ausbildung als Operationstechnischer Assistent (m/w/d)
- Berufserfahrung wünschenswert, aber auch gerne Berufseinsteiger, die auf der Suche nach „Ihrem“ geeigneten Arbeitsplatz sind
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und sozialer Kompetenz
- aufgeschlossene und einfühlsame Persönlichkeit mit Teamfähigkeit



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

Telefon: [\(+49\) 0341 / 33 20 29 11](tel:+49034133202911)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+49034133202911)
E-Mail: bewerbung-leipzigcp@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

Operationstechnischer Assistent (m/w/d)

Standort: **06110, Halle (Saale), Südstadt, Sachsen-Anhalt**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Arbeitszeit: **individuell n. Absprache**
Vergütung: **24-28 €/h + übertarifliche Zulagen**



Sie sind auf der Suche nach einem geeigneten Partner in Ihrer Berufswelt? Wir, das Team von pluss Personalmanagement, unterstützt Sie gerne und langfristig! Unsere Unternehmensphilosophie verfolgt den Anspruch von Vielfaltigkeit und schafft die Grundlage für Partnerschaften zwischen Menschen und Unternehmen. Unser Ziel? Eine erfüllende Arbeitswelt für unsere Mitarbeiter zu schaffen.

Ebenso ist uns eine wohnortnahe Beschäftigung für Sie wichtig. Sie suchen nicht direkt in Halle? Auch über benachbarte Orte, wie beispielsweise Peissen, Wettin-Löbejün, Teutschental oder Kabelsketal können wir gerne sprechen.

Haben Sie noch offene Fragen? Gerne stehen wir Ihnen auch mit unserem **WhatsApp-Service** zur Verfügung. Sie erreichen uns unter: 0174 45 45 500

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann bewerben Sie sich über den Bewerbungs-Button. Alternativ bewerben Sie sich gerne per E-Mail: bewerbung-leipzigcp@pluss.de oder rufen Sie uns an unter: 0341 / 33 20 29 11

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



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

Telefon: [\(+49\) 0341 / 33 20 29 11](tel:+49034133202911)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-leipzigcp@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)