

Operationstechnischer Assistent (OTA) (m/w/d)

Standort: 49401, Damme, Landkreis Vechta, Niedersachsen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Arbeitszeit: Teilzeit möglich
Vergütung: ab 23€/h + Zulagen (Feiertags 100%, Nachts und Sonntags 50%, Samstags 30%) + Dienstwagen



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

Unsere pluss-Punkte für Sie:

- unbefristeten Arbeitsplatz mit **übertariflicher Vergütung** inkl. Zuschlägen sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- **planbare Freizeitgestaltung** – zwei freie Wochenenden/Monat
- **verbindliche Urlaubsplanung** und flexible Handhabung Ihres persönlichen Arbeitszeitkontos
- Integration in ein tolles Team und stets individuelle Betreuung vor und während Ihres Einsatzes
- gemeinsam definiertes Einsatzgebiet
- **arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen** und Work-Life-Balance
- **Fortbildungen** zu aktuellen Pflegethemen im eigenen Kompetenzzentrum inkl. Erwerb von Fortbildungspunkten
- **attraktive Mitarbeiterrabatte** bei über 150 Partnern (z. B. zalando, Jochen Schweizer, weg.de)
- auf **Wunsch auch Übernahme** bei unseren Kunden
- **Firmenfahrzeug ab dem ersten Tag** zur Sicherstellung der Mobilität möglich

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 (OTA) (m/w/d):

- abgeschlossene Ausbildung als Operationstechnischer Assistent (OTA) (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

Sie wünschen sich einen vertrauenswürdigen und langfristigen Arbeitgeber? Dann sind Sie bei pluss Personalmanagement genau richtig. Unser Unternehmen bietet seit über 30 Jahren die Möglichkeit sich beruflich frei zu entfalten und Leidenschaften nachkommen zu können. Wir suchen Persönlichkeiten, die Teil einer vertrauensvollen Partnerschaft zwischen Menschen und Unternehmen sein wollen. Lassen Sie uns Ihre beruflichen Wünsche und Bedürfnisse für Sie verwirklichen!



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

Telefon: [\(+49\) 541 349 697 93](tel:+4954134969793)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4954134969793)
E-Mail: bewerbung-osnabrueckcp@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

Operationstechnischer Assistent (OTA) (m/w/d)

Standort: 49401, Damme, Landkreis Vechta, Niedersachsen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Arbeitszeit: Teilzeit möglich
Vergütung: ab 23€/h + Zulagen (Feiertags 100%, Nachts und Sonntags 50%, Samstags 30%) + Dienstwagen



Sie suchen nicht direkt in Damme eine Anstellung? Sprechen Sie uns auch auf Jobs, beispielsweise in Neuenkirchen-Vörden, Bohmte, Diepholz, Lemförde, Holdorf oder Steinfeld, an!

Haben Sie noch offene Fragen? Gerne stehen wir Ihnen auch mit unserem **WhatsApp-Service** zur Verfügung. Sie erreichen uns unter: 0174/4545500

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann bewerben Sie sich über den Bewerbungs-Button. Alternativ bewerben Sie sich gerne per E-Mail: bewerbung-osnabrueckcp@pluss.de oder rufen Sie uns an unter: 0541 / 34 96 97 93

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

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



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

Telefon: [\(+49\) 541 349 697 93](tel:+4954134969793)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-osnabrueckcp@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)