

Operationstechnischer Assistent (m/w/d)

Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **Vollzeit i.d.R 35 Std. / Woche**
Arbeitszeit: **Vollzeit, Teilzeit, Nebenbeschäftigung**
Vergütung: **Ab 23 €/Std. + Zulagen (Feiertags 100%, Nachts und Sonntags 50%, Samstags 30%) + Dienstwagen**



Wir suchen Sie als **Operationstechnischer Assistent (m/w/d)** in Osnabrück und Umgebung

Wir bieten Ihnen

- Firmenfahrzeug (auch ab dem 1. Tag in Teilzeit möglich) zur Sicherstellung der Mobilität
- Fahrkartenerstattung
- **Flexible Arbeitszeiten** (Mitarbeiterorientierte Dienstplanung) auf familiäre und private Bedürfnisse angepasst (Kindererziehung, Pflege naher Angehörige, etc.)
- Garantiert planbare Freizeit und sichere Urlaubsplanung nach individueller Absprache
- **Individuelle Fortbildungen** sowie Weiterbildungs- und Aufstiegschancen
- Integration in ein tolles Team mit steter persönlicher Betreuung vor Ort und Einsatzbegleitung
- Unterkunft bei überregionalen Einsätzen wird gestellt
- Unbefristeten Arbeitsplatz mit **fairer Vergütung zzgl. übertariflicher Zuschläge** (Samstags 30%; Sonntags + Nachts 50%; Feiertags 100%) **und Sonderjahreszahlungen**
- Keine Überstunden notwendig
- Vorstellungsgespräche sowohl bei uns als auch bei Ihnen vor Ort möglich
- Übernahmemöglichkeit beim Kunden
- Regelmäßige Mitarbeiterveranstaltungen und Teamevents
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Operationstechnischer Assistent (m/w/d) (OTA) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung wünschenswert
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und sozialer Kompetenz
- Aufgeschlossene und einfühlsame Persönlichkeit mit Teamfähigkeit
- Führerschein wünschenswert



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

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

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)