

Operationstechnischer Assistent (m/w/d)

Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **Vollzeit i.d.R 35 Std. / Woche**
Arbeitszeit: **Vollzeit, Teilzeit, Nebenbeschäftigung**
Vergütung: **25,00 - 27,00 € + KFZ+Zulagen+Übernahme Fahrkosten wenn kein KFZ gewünscht**



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

Wir bieten Ihnen

- Vollständige Fahrkartenerstattung der BSAG-Karte sowie ggf. Firmenfahrzeug und Kilometergeld (0,30€) pro km (einfache Tour) zur Sicherstellung der Mobilität
- **Flexible Arbeitszeiten** (Mitarbeiterorientierte Dienstplanung) auf familiäre und private Bedürfnisse angepasst (Kindererziehung, Pflege naher Angehörige, etc.)
- Garantiert planbare Freizeit und sichere Urlaubsplanung (30 Tage) nach individueller Absprache
- **Diverse kostenlose Fortbildungen** sowie Weiterbildungs- und Aufstiegschancen dank eigenem zertifiziertem Kompetenzzentrum ProPez
- Integration in ein tolles Team mit steter persönlicher Betreuung vor Ort und Einsatzbegleitung
- Unbefristeten Arbeitsplatz mit **fairer Vergütung inkl. Zuschlägen und Prämien** (Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Vorstellungsgespräche sowohl bei uns als auch bei Ihnen vor Ort möglich
- Wir stellen Sie beim Kunden vor
- Regelmäßige Feedbackgespräche zwischen Mitarbeiter, Kunde und pluss
- Übernahmemöglichkeit beim Kunden
- 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
- Grundlegende Deutschkenntnisse



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

Telefon: [\(+49\) 0421 / 48 50 15 0](tel:+4904214850150)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4901744545500)
E-Mail: i.ivanov@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)