

Fachkrankenschwäger für Intensiv / Anästhesie (m/w/d)

Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **Vollzeit i.d.R 35 Std. / Woche**
Arbeitszeit: **Vollzeit, Teilzeit, Nebenbeschäftigung**
Vergütung: **23-28€ /Std. + übertarifliche Zulagen**



Wir suchen Sie als **Fachkrankenschwäger für Intensiv / Anästhesie (m/w/d)** in Leipzig und Umgebung

Wir bieten Ihnen

- Vollständige Fahrkartenerstattung einer Monatskarte zwischen Einsatzstelle und Wohnort sowie ggf. Firmenfahrzeug und Kilometergeld (0,20€) pro km einfache Strecke 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 (28 Tage) nach individueller Absprache
- **Kostenlose Fort- und Weiterbildungen** sowie Aufstiegschancen
- 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)
- Erhöhte Zuschläge (Nachtdienst 25% (20:00-06:00 Uhr), Samstag 20% (06:00-20:00 Uhr), Sonntag 50%, Feiertag 100%)
- Vorstellungsgespräche sowohl bei uns als auch bei Ihnen vor Ort möglich
- Übernahmemöglichkeit beim Kunden
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)
- Gutschein für Arbeitskleidung im Wert von 30€
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Fachkrankenschwäger (m/w/d) für Anästhesie und Intensivpflege
- Berufserfahrung wünschenswert
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und sozialer Kompetenz
- Aufgeschlossene und einfühlsame Persönlichkeit mit Teamfähigkeit
- Grundlegende Deutschkenntnisse



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

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

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)