

# Fachkrankenpfleger (m/w/d) Intensivpflege/Anästhesie (Work&Travel)

(12091)

 Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit

REISEN und ARBEITEN kombinieren?

**Ja klar, beim P\_WERK!**

Das bekommst Du von uns

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Fahrtkostenerstattung – egal ob mit Auto, Bus oder Bahn
- Option auf Dienstwagen und Tankkarte
- Individuelle und persönliche Betreuung durch erfahrene Personalmanager
- Flexible Arbeitszeitmodelle, planbare Freizeit, sichere Urlaubsplanung
- Förderung von Fort- und Weiterbildungen
- Ob Einsätze wohnortnah oder bundesweit - Du entscheidest
- Organisation und Kostenübernahme einer Unterkunft bei überregionalen Einsätzen
- Regelmäßige Firmenevents und attraktive Benefits
- Übernahmemöglichkeit vorhanden

Deine Aufgaben

- Allgemeine Maßnahmen zur Überwachung der Vitalfunktionen
- Intensivmedizinische Betreuung von multimorbiden Patienten
- Sichere Bereitstellung und Bedienung der Medizintechnik
- Physiologie und Pathophysiologie der Atmungsorgane
- Ggfl. Maßnahmen zur Atemförderung und Beatmung
- Assistieren beim Einleiten, der Aufrechterhaltung und der Ausleitung der Anästhesie
- Unterstützung des medizinischen- und pflegerischen Teams

Du bringst mit

- Ausbildung als Gesundheits- und Krankheitspfleger oder vergleichbare Qualifikation
- Fachweiterbildung oder Erfahrung in der Intensivmedizin und/oder der Anästhesiologie
- Flexibilität und hohe Sozialkompetenz
- Gewissenhafte Arbeitsweise

Über uns

Beruf und Berufung verbinden – dafür steht das P\_WERK seit 2012. Wir unterstützen Dich bei der Suche nach einer erfüllenden Arbeitsstelle im sozialen Bereich. Wer bei uns arbeitet ist in erster Linie Mensch – wir setzen uns mit Engagement, Leidenschaft und Empathie für Dich ein!

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

Dein Ansprechpartner

**Recruiting Team**

Tel.: 0711 351166-12

WhatsApp: 0151 21895571

[recruiting@p-werk.de](mailto:recruiting@p-werk.de)

**Tarifvertrag:** Unbefristet

[Impressum](#)

