




Pflege-Fachkraft mit Fachweiterbildung m/w/d

(1332)

 Standort: München  Anstellungsart(en): Schicht, Schicht / Nacht / Wochenende, Teilzeit - flexibel, Teilzeit - Vormittag, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Wir bieten Ihnen Sicherheit !

Wir haben uns seit über 14 Jahren folgenden Werten verschrieben:

- Nachhaltigkeit
- Seriosität
- Transparenz
- Verlässlichkeit
- Loyalität
- Rechtssicherheit

Deshalb können wir Ihnen lückenlose Einsätze in renommierten Kliniken in Ihrer Umgebung anbieten, denn genauso haben uns unsere treuen Kunden seit 2011 kennengelernt. Wir halten, was wir versprechen - garantiert!

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur GKP, Krankenschwester / Krankenpfleger, OTA (m/w/d)
- Fachweiterbildung OP, Anästhesie, Intensiv o.Ä.
- Etwas Flexibilität, um von einer Klinik auch mal in eine andere zu wechseln (unsere Einsätze dauern in der Regel zwischen 3 und 18 Monaten)

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Vergütung inklusive Zuschläge für Nacht-, Wochenend- und Feiertagsarbeit
- Unbefristete Arbeitsverträge
- Flexible Arbeitszeitmodelle, die sich an Ihre Bedürfnisse anpassen
- Möglichkeit, in verschiedenen Einrichtungen und Fachbereichen zu arbeiten
- kontinuierliche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Persönliche Betreuung und individuelle Einsatzplanung
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsförderung
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Kein Stundenzettel-Schreiben erforderlich!
- „Gesundheitsbudget“ für Medikamente und Anwendungen oder "Wellpass"
- Auf Wunsch Dienstfahrzeug + zur privaten Nutzung möglich (1%-Regelung)
- Unterkunftsmöglichkeit, wenn Sie eine überregionale Stelle möchten
- Weihnachts- und Urlaubsgeld

#Pflegestelle

Kontaktdaten für Stellenanzeige

- Per E-Mail: bewerbung@heigenmoser-pflege.com
- Über unser Bewerbungsportal: www.heigenmoser-personal.com
- Oder telefonisch unter 089/31408554

[Impressum](#)