



Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Time Experts GmbH – Die Experten für Zeitarbeit.

Wie der Name schon sagt, geben unsere Experten jeden Tag alles, um auch für Sie den richtigen Job zu finden. Durch unsere familiäre Atmosphäre und unsere Experten in den Niederlassungen konnten wir bereits einige Kundenunternehmen für uns gewinnen, sodass wir nahezu allen Kandidaten m/w/d regionale und überregionale Jobs anbieten können.

Pflegefachkraft m/w/d - Dialyse ab 4000€ Brutto - work & travel + Firmenwagen und Tankkarte

(4872)

 Standort: Augsburg  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Sie sind Pflegefachkraft m/w/d oder Medizinische Fachangestellte m/w/d, haben bereits Erfahrung in der Dialyse und sind auf der Suche nach einem neuen Wirkungskreis?

Dann sind Sie bei der Time Experts GmbH genau richtig – bewerben Sie sich jetzt!

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Betreuung der Patienten während der Dialyse
- Versorgung und Nachsorge der Patienten m/w/d
- Vor- und Nachbereitung der Dialysegeräte

Fachliche Anforderungen

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Pflegefachkraft m/w/d oder als Medizinische Fachangestellte m/w/d
- Erfahrung in der Dialyse ist wünschenswert

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Ein überdurchschnittliches Gehalt ab 4000€ brutto
- Firmenwagen samt Tankkarte (auch zur Privatnutzung)
- Flexible Arbeitszeitmodelle - Mitsprache bei der Dienstplangestaltung
- Verschiedene Mitarbeiter-Rabatte (Corporate Benefits)
- Einen Kitazuschuss nach Vorlage des Bescheides
- Persönliche Betreuung und Beratung durch einen Ansprechpartner in Ihrer Niederlassung, diese sind selbstverständlich, angepasst an den Bereich 24 Std./7 Tage die Woche

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt!

Time Experts Recruiting – Team Dortmund

WhatsApp: 0231 92698866

Tel.: 0231 92698866

E-Mail: bewerbung@time-experts.de

Abteilung(en): NL Dortmund

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)