

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.

Altenpfleger m/w/d ab 4000€ Brutto + Dienstwagen und Benefits

(12916)

 Standort: Bad Homburg  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Kaffee und Erholung – der perfekte Moment nach Ihrem Dienst?

Wir bringen Ihre Work-Life-Balance wieder ins Gleichgewicht und bieten Ihnen dafür maximale Wertschätzung und Flexibilität.

Genießen Sie mit unseren Benefits der Extraklasse wieder Momente der Ruhe.

Werden Sie noch heute Teil der Time Experts – Family und genießen Sie die Vorteile, die wir Ihnen als Altenpfleger (m/w/d) bieten!

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Betreuung und Versorgung von Patienten
- Assistieren bei Untersuchungen
- Selbstständige Durchführung von ärztlich veranlassten Maßnahmen
- Dokumentieren von Patientendaten
- Administrative Aufgaben

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Altenpfleger (m/w/d)
- Freude am Umgang mit Bewohnern und Patienten

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- ab 4000€ Brutto
- Dienstwagen mit Tankkarte (auch zur privaten Nutzung)
- Mitsprache bei der Dienstplangestaltung
- Mitarbeiter-Rabatte (Corporate Benefits)
- Kitazuschuss (nach Vorlage des Bescheides)
- beim Werben einer Pflegefachkraft (m/w/d) jeden Monat 250€ Extra Brutto (solange beide

Parteien sozialversicherungspflichtig bei Time Experts beschäftigt sind)

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt!

Time Experts Recruiting-Team

WhatsApp: 0231 92698866

Tel.: 0231 92698866

E-Mail: bewerbung@time-experts.de

Abteilung(en): NL Offenbach

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)