

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.

Altenpflegehelfer m/w/d ab 2500€ Brutto + Traumauto!

(190)

📍 Standort: Bamberg 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - Schicht, Vollzeit

Sie sind Altenpflegehelfer (m/w/d)? Überzeugen Sie sich von unseren attraktiven Leistungen.

Wagen Sie den ersten Schritt in eine neue berufliche Zukunft und werden Teil unseres Time Experts-Teams!

In unserem Team sind alle Mitglieder gleichwertig!

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Durchführung der grundpflegerischen Tätigkeiten
- Hilfe bei der Nahrungsaufnahme und Körperpflege
- Das Umbetten und Mobilisieren hilfsbedürftiger Menschen
- Unterstützung und Betreuung im Alltag
- Unterstützung der examinierten Pflegefachkräfte

Fachliche Anforderungen

- Berufserfahrung oder abgeschlossene Ausbildung als Altenpflegehelfer (m/w/d)
- Freude am Umgang mit Bewohnern und Patienten
- Teamfähigkeit
- Umfassendes, aktuelles Fachwissen

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Ein überdurchschnittliches Gehalt ab 2500€ 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

WhatsApp: 0231 92698866

Tel.: 0231 92698866

E-Mail: bewerbung@time-experts.de

Abteilung(en): NL Nürnberg

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)