

## Über SYNERGIE

**Erfolg entsteht im WIR** - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

**So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.**

# Pflegehelfer (m/w/d)

(170914)

⌚ Standort: Bad Kreuznach     ☰ Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit     ☰ Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche

Du hast als **Pflegehelfer (m/w/d) in Bad Kreuznach** Lust auf Teamwork und abwechslungsreiche Aufgaben?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Pflegehelfer (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen in **Bad Kreuznach** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

## Deine Aufgaben

- alltäglich, häusliche Aufgaben flexibel übernehmen
- Mobilisation von Patienten
- Dokumentation der Pflegeschritte
- Übernahme des Einkaufs oder anderer außerhäuslichen Aufgaben

## Das bringst Du mit

- Eine 1-jährige Ausbildung
- Hohes Einfühlungsvermögen und persönliches Engagement
- Flexible und teamorientierte Arbeitsweise

## Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Mitarbeiter-Rabatte

**Interessiert?** Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Pflegehelfer (m/w/d) in Bad Kreuznach!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

## Piotr Schneider

Telefon: +49 671/920282-0

Mail: bad-kreuznach-jobs@synergie.de

**Abteilung(en):** Medizin/Pharma/Pflege, Monster-Kampagne

**Art(en) des Personalbedarfs:** Arbeitnehmerüberlassung, AÜ mit Übernahmemöglichkeit

**Tarifvertrag:** GVP