

Pflegehelfer (m/w/d)

(8695)

Standort: Berlin Anstellungsart(en): Minijob, Teilzeit, Vollzeit Gehaltsspektrum: 17 - 18 Euro pro Stunde

Suchst Du eine neue Herausforderung als Pflegehelfer (m/w/d) im Bereich Medizin & Soziales in Berlin?

Bei BIAC Medizin & Soziales findest Du einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung (Leasing). Werde Teil unseres engagierten Teams und profitiere von flexiblen Einsatzmöglichkeiten, attraktiven Konditionen und einem wertschätzenden Miteinander – nebeneinander. füreinander.

Deine Vorteile bei uns in der Pflege:

- Unbefristete Arbeitsverträge mit übertariflicher Bezahlung bis **18 € pro Stunde**
- **Urlaubsgeld & Weihnachtsgeld** sowie die Möglichkeit auf Abschlagszahlungen
- **Steuerfreie Zuschläge**
- Bis zu **750 € Startbonus** & bis zu **3000 € Empfehlungsprämien**
- Monatlich bis zu **100 € steuerfreies Fahrgeld**
- **29 Tage Urlaub**
- Corporate Benefits – Rabatte bei über 800 Firmen (Reisen, Fashion, Technik, ...)

Was Du für einen Leasing – Job in der Pflege mitbringen solltest:

- Berufserfahrung von mindestens 6 Monaten – als Pflegehelfer, Pflegekraft, Pflegehilfskraft, Pflegeassistent, Sozialassistent sowie ein abgeschlossener Pflegebasiskurs
- Bereitschaft zur Schichtarbeit ist erwünscht, aber kein Muss
- Flexibilität innerhalb Berlins in verschiedenen Einrichtungen der Pflege tätig zu sein (langfristige Einsätze bei einem Kunden sind möglich)
- Sprachkenntnisse mindestens auf dem B1 Niveau

Das sind Deine Aufgaben als Pflegehelfer in Berlin:

- Durchführung grundpflegerischer Hilfstätigkeiten
- Unterstützung bei der Bewältigung des Alltags
- Dokumentation der Pflegemaßnahmen

Ich freue mich auf Deine Bewerbung als **Pflegehelfer** in Berlin.

Altenpflege, Krankenpflege oder Pädagogik – bei uns findet jeder seinen Traumjob!

Dein Ansprechpartner: Mathias Kummerow

Telefon: 030 2759596253

WhatsApp: 01734298998

[jobs.berlin\(at\)biac-medizin.de](mailto:jobs.berlin(at)biac-medizin.de)

www.biac-medizin.de

[Impressum](#)