

# Ohne Pflegefachkraft ist alles doof!



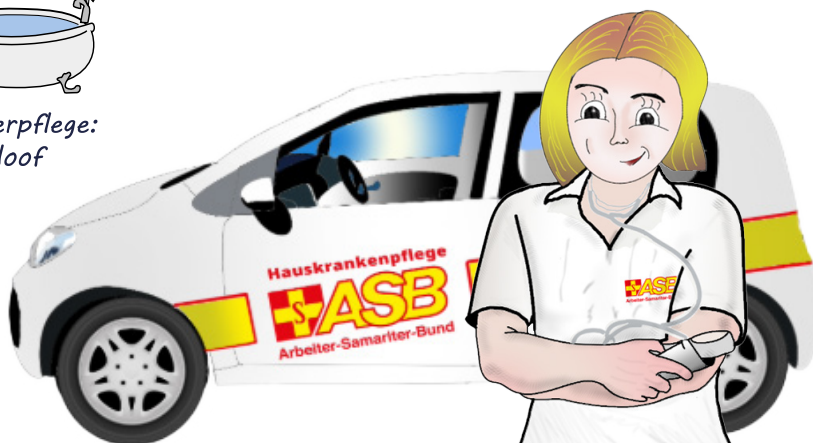
Kompressionsstrümpfe:  
doof



Körperpflege:  
doof



Medikamente:  
doof



Einsamkeit:  
doof



Toilettengang:  
doof



Hilfsmittel:  
doof

## Wir suchen DICH! Hier und jetzt.

Beginn: 01.07. oder  
16.07.2024  
Bewerbungsschluss:  
16.06.2024

### Wir sind:

- Der ASB Nürnberg-Fürth  
- seit Jahrzehnten eine feste Größe als Anbieter sozialer Dienstleistungen.
- Ein familiäres Team, das sich liebevoll um seine nette Kundschaft kümmert, die freundlich und zugewandt ist und keine aufwändige Pflege erfordert.
- Geführt von einem Verein mit flachen Hierarchien.  
(immer ein\*e Ansprechpartner\*in vor Ort greifbar)
- Ein Arbeitgeber, der nach Tarif zahlt und eine Jahressonderzahlung sowie Schicht- und Pflegezulagen bietet.
- Ein Arbeitgeber, der Dir 30 Tage Erholungsurlaub bietet.
- Zentral gelegen mit optimaler Anbindung an den ÖPNV.

### Du

- suchst als **Pflegefachkraft** einen neuen Arbeitgeber, der Dir ein **stabiles und familiäres Arbeitsumfeld** bietet?
- hast Lust auf **Leitungsaufgaben** in der Pflege?
- hast die Weiterbildung als **Verantwortliche Pflegekraft** oder **Interesse** daran?
- hast **Erfahrungen in Beratungsaufgaben, Tourenplanung und Dienstplangestaltung** oder bist diesbezüglich **neugierig und lernbereit**?
- bist **flexibel und belastbar**?
- bist **Citycruiser\*in** mit Fahrerlaubnisklasse B für Schaltgetriebe?



**Dann bist Du bei uns genau richtig! Bewirb Dich jetzt per Post, per E-Mail oder online.**

**Du hast noch Fragen? Dann kontaktiere gerne unsere Leitung Soziale Dienste:**

Miriam Alkov ☎ 01590 4512365 ✉ [miriam.alkov@asb-nuernberg.de](mailto:miriam.alkov@asb-nuernberg.de)

### ASB KV Nürnberg-Fürth e. V.

Geschäftsführer Herr Martin Amon  
Wodanstraße 25  
90461 Nürnberg  
Telefon: 0911/94979-49

E-Mail:  
[karriere@asb-nuernberg.de](mailto:karriere@asb-nuernberg.de)

Bitte ausschließlich Dokumente im  
PDF-Format per E-Mail schicken!

**Wir helfen hier und jetzt.  
ASB Nürnberg-Fürth**

**ASB**  
Arbeiter-Samariter-Bund