



Für unsere Kundin Sonja aus Trier suchen wir ab dem 01.03.2025, zum Aufbau ihres Teams, Persönliche Assistenten (m/w/d), die ihr im Alltag unterstützend zur Hand gehen.

Du solltest dafür 3 bis 6 Dienste im Monat arbeiten wollen, sowie Zeit für mögliche Bereitschaftsdienste haben.

Sonja ist 58 Jahre alt und braucht bedingt durch eine progressive Muskeldystrophie deine Unterstützung im Alltag, um zu Ihren Therapien wie z.B. Physio- und Ergotherapie zu gelangen.

In ihrer Freizeit besucht sie gerne regionale Veranstaltungen, schaut sich die neusten Blockbuster im Kino an oder geht mit Ihrer Assistenz zusammen ins Schwimmbad.

Deine Aufgaben:

- Kompetente Grundpflege unserer Kundin
- Begleitung der täglichen Aktivitäten und privaten Terminen
- Übernahme von Haushaltsaufgaben und allen sonst anfallenden Tätigkeiten, die aufgrund der Behinderung nicht selbst ausgeführt werden können

Dein Profil als Persönliche Assistenz:

- Erfahrung in der Pflege ist von Vorteil, aber nicht unbedingt notwendig
- Du solltest verantwortungsbewusst, belastbar und zeitlich flexibel sein
- Du bist im Besitz eines Führerscheins

Wir bieten Dir:

- eine sinnvolle Tätigkeit mit angenehmer Arbeitsatmosphäre
- Unterstützung nur einer Person ohne Zeitdruck
- ein langfristiges und unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Bezahlung in Anlehnung an TVöD-P (mindestens 16,08 € Brutto zzgl. u.g. Zuschläge)
- Bezahlung von Nacht-, Samstag-, Sonntag- und Feiertagszuschlägen
- vergütete Bereitschaftsdienste
- betriebliche Altersvorsorge und betriebliche Krankenversicherung
- ein eigenes Assistenzzimmer
- gemeinsame Dienstplanbesprechungen mit der Möglichkeit der Mitwirkung
- Jahresarbeitszeitkonto

Passt? Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bei Fragen kannst Du uns auch gerne telefonisch oder über **WhatsApp** unter der **0178 119 53 51** kontaktieren!

Du möchtest dich direkt bei uns bewerben, dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen per Mail an bewerbung@sozialhummel.de zu.

Weitere Informationen sind auf unserer Internetseite www.sozialhummel.de zu finden.

SCAN ME

