



## Du hast uns ab 01.02.2021 als **Pflegefachkraft (w/m/d)** an unserem Standort Bad Waldsee gerade noch gefehlt!

Jeder Mensch möchte so lange wie möglich in seinen eigenen vier Wänden leben. Dazu tragen wir als führender Anbieter ambulanten Pflege in Oberschwaben bei. Basierend auf dem christlichen Menschenbild und langer Erfahrung bieten wir vielfältige Leistungen, die den Menschen ein selbstständiges Leben ermöglichen.

### **Unser Angebot an Dich**

- Eine tarifliche, faire und sehr gute Regelvergütung + attraktive Zuschläge (AVR Caritas)
- Jahressonderzahlung
- Eine Beschäftigung mit einem Umfang von 29,25 bis zu 39,00 Wochenstunden je nach Wunsch
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Betriebliche Altersversorgung und vermögenswirksame Leistungen
- Individuelle Lebensplanung mit dem zeitWERT - Konto
- Eine persönliche und vertrauensvolle Einarbeitung & Begleitung
- ...und ein unschlagbar nettes Team

### **Deine Aufgaben**

- Durchführung von Pflege gemäß dem Stand aktueller pflegerischer Erkenntnis sowie rechtlicher und trägerseitiger Vorgaben
- Sicherung einer hohen Kundenzufriedenheit
- Aktive Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Qualitätsmanagements
- Gestaltung und Optimierung des Pflege- und Betreuungsprozesses
- Aktive Mitarbeit bei der Sicherung einer hohen Kundenzufriedenheit und bei der Weiterentwicklung des Qualitätsmanagements
- Enge Kooperation mit Angehörigen, Ärzten und Behörden

### **Wir wünschen uns von Dir**

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Pflegefachkraft
- Wünschenswert ist Berufserfahrung im Pflegebereich
- Kommunikationsstärke, Empathie, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Führerschein Klasse B

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung, sehr gerne auch per email!

Für Rückfragen und weitere Informationen steht Dir Sonja Lutz gerne zur Verfügung.

### **Kontaktdaten**

Sozialstation Gute Beth Bad Waldsee gGmbH

Sonja Lutz

Steinacher Straße 70

88339 Bad Waldsee

Telefon 07524-906404

Fax 07524-9065404

[ichwill@sst-gute-beth.de](mailto:ichwill@sst-gute-beth.de)