



Ausbildung zum / zur staatlich anerkannten Altenpfleger/in

Das SBW Betreuungswerk gGmbH bietet zwei Lehrstellen für den Beruf zum/zur Altenpflegerin an.

Sie begleiten gerne ältere Menschen über die Straße? Sie helfen wie selbstverständlich beim Tragen der Einkäufe? Sie sind aufmerksam, belastbar und engagiert?

Dann sind dies schon mal sehr gute Voraussetzungen für eine **Ausbildung zum/zur Altenpfleger/in**.

Sie werden ältere Menschen in ihrem Alltag begleiten und beim Pflegen, Essen, Anziehen und bei der medizinischen Versorgung unterstützen. Das genaue Beobachten des gesundheitlichen Zustandes, Verbandswechsel, oder das Verabreichen der Medikamente sowie die Freizeitgestaltung gehört in den Aufgabenbereich der Ausbildung.

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und ist unterteilt in den schulischen Teil (Berufsschule in Halle) und den praxisbezogenen Teil beim ambulanten Pflegedienst des SBW Betreuungswerkes gGmbH in Merseburg. Wenn Sie bereits eine Ausbildung zum Altenpflegehelfer/in oder Krankenpflegehelfer/in haben, dauert die Ausbildung 2 Jahre.

Wenn Sie teamfähig, flexibel und freundlich sind, und bereit sind in Schichten/Wochenenden/Feiertage zu arbeiten, dann suchen wir genau Sie!

Fachliche Qualifikation/Voraussetzungen:

- Grundsätzliche gesundheitliche Eignung (das ärztliche Attest darf nicht älter als drei Monate sein)
- Realschulabschluss bzw. ein als gleichwertig anerkannter Bildungsabschluss
- Hauptschulabschluss mit einer Ausbildung als Altenpflegehelfer/in oder Krankenpflegehelfer/in
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Umgang mit dem PC
- Führerschein wünschenswert bzw. anderweitige Mobilität von Vorteil zum Erreichen des Arbeits- und Ausbildungsortes

Erwünschte zusätzliche Qualifikation:

- Freiwilliges soziales Jahr in der Altenpflege oder
- Ableistung des Bundesfreiwilligendienstes in Einrichtungen der Altenpflege

Sozialversicherungspflichtige Beschäftigung: ja

Schicken Sie Ihre Bewerbung bitte mit dem Stichwort „Ausbildung Altenpfleger/in“ an bewerbung@sozial-konzept.de