

Wir suchen Dich! Azubi Pflegehelferin/Pflegehelfer (w/m/d)

Designed by Freepik

Starte Deine Karriere bei uns!

Unser Versprechen:

- » eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung
- » intensive Begleitung und Betreuung
- » vielfältige Einsatzgebiete wie ambulante Pflegedienste, stationäre Einrichtungen und verschiedene Kliniken
- » klare Ausbildungsstrukturen, in denen Du Dein erlerntes Wissen einsetzen und weiterentwickeln kannst
- » erfahrene Praxisanleiterinnen und Praxisanleiter, die Dir mit Rat und Tat zur Seite stehen

Was wir von Dir erwarten:

- » Hauptschulabschluss **oder**
ein gleichwertiger anerkannter Bildungsabschluss
- » Vollendung des 16. Lebensjahres
- » Einfühlungsvermögen, Verantwortungsbewusstsein, soziale Kompetenz und Freude am Umgang mit Menschen
- » eine gesunde Portion Belastbarkeit und gute kommunikative Fähigkeiten

Was wir Dir bieten:

- » attraktive Vergütung nach AVR/Diakonie Mitteldeutschland mit jährlichen Steigerungen und Sonderzahlungen

1. Ausbildungsjahr: 1.162,99 €

- » 31 Tage Urlaub plus 2 Tage (Diakonie intern)
- » vermögenswirksame Leistungen
- » betriebliches Gesundheitsmanagement
- » Unterstützung bei den Prüfungsvorbereitungen
- » individuelle Aufstiegschancen
- » Einkaufsvorteile bei über 800 Anbietern
- » gemeinsame Azubi-Tage

Hohe Übernahmehandchancen nach erfolgreicher Ausbildung!!!

Klingt das für Dich spannend?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen **per E-Mail** (PDF, max. 5 MB) an:

bewerbung@diakonie-halberstadt.de

Diakonisches Werk im Kirchenkreis Halberstadt e. V.
z. Hd. Michele Ackert
Bödcherstraße 2
38820 Halberstadt

Tel.: 03941 6963-38

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.



Ausbildungsbeginn

01.08. oder 01.09.2026
(abhängig von der Wahl der Berufsschule)



Schulabschluss

Hauptschulabschluss **oder**
gleichwertiger anerkannter
Bildungsabschluss



Ausbildungsdauer

1 Jahr



Berufsschule

Du hast die Wahl, wir
beraten Dich gern!



Berufsbezeichnung nach Abschluss

staatlich anerkannte
Pflegehelferin/
staatlich anerkannter
Pflegehelfer