https://www.tobias-haus.de/job/auszubildende-m-w-d-generalistische-pflege/

# Auszubildende (m/w/d) generalistische Pflege

### **Beschreibung**

Du suchst einen Beruf mit Sinn, in dem Du Menschen unterstützt und echte Wertschätzung erfährst? Dann werde Teil unseres Teams! Zum Start des neuen Ausbildungsjahres 2025 bieten wir Dir einen Ausbildungsplatz in der generalistischen Pflege – mit Einblicken in Alten-, Kranken- und Kinderkrankenpflege. Das Tobias-Haus in Ahrensburg ist eine anthroposophische Pflegeeinrichtung, in der der Mensch wirklich im Mittelpunkt steht. Erlebe eine herzliche Arbeitsatmosphäre inmitten eines wunderschönen Parks am Hamburger Stadtrand.

## Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Erlernen der grundlegenden Pflegeaufgaben in verschiedenen Bereichen (Alten-, Kranken- und Kinderkrankenpflege)
- Unterstützung bei der Betreuung und Pflege von Menschen in unterschiedlichen Lebenslagen
- Anwendung des erlernten Pflegewissens in der Praxis unter Anleitung

## Qualifikationen / Anforderungen

- Erfolgreicher Abschluss der Real- oder Hauptschule
- Gesundheitliche Fitness für den Pflegeberuf
- Hohe Sozialkompetenz, Empathie und Teamfähigkeit

#### Leistungen der Anstellung

- Attraktives Ausbildungsgehalt zwischen 1.350 € und 1.550 €
- 31 Urlaubstage
- Schichtzulagen, 13. Monatsgehalt und HVV-Ticket
- Duales Ausbildungskonzept: Theorie an der Berufsfachschule, Praxis im Betrieb
- 3 Jahre Vollzeitausbildung oder 5 Jahre Teilzeitausbildung
- Praxisanleiterin, die immer an Deiner Seite ist
- Externe Praktikumsplätze, um die wir uns kümmern

## Kontakte

- Website: <a href="https://recrutis.de/lebenslauf-hochladen/">https://recrutis.de/lebenslauf-hochladen/</a>
- WhatsApp: +49 176 24 83 94 84

### Arbeitgeber

Tobias-Haus Alten- und Pflegeheim gGmbH

#### Arbeitspensum

Vollzeit

## Start Anstellung

ab sofort

## Dauer der Anstellung

unbefristet

#### Arbeitsort

Am Hagen 6, 22926, Ahrensburg, Deutschland

## Grundgehalt

1350

#### Veröffentlichungsdatum

28. März 2025

## Gültig bis

31.12.2025