



Meilensteine

- 2008**
Gründung des Verbund Pflegehilfe
- 2017**
Büroeröffnung in Mainz
27.000 geführte Beratungsgespräche
- 2018**
1. TÜV Siegel für Kundenzufriedenheit
Oktober: Über 50 Mitarbeiter*innen
Dezember: 1.000 Mitglieder*innen
56.800 geführte Beratungsgespräche
- 2019**
November: Über 100 Mitarbeiter*innen
250.600 geführte Beratungsgespräche
- 2020**
Dezember: 2.000 Mitglieder*innen
605.000 geführte Beratungsgespräche
- 2021**
Januar: Über 220 Mitarbeiter*innen
März: Umzug auf 1.600 qm im ZigZag Mainz
700.000 geführte Beratungsgespräche
- 2022**
TÜV Siegel: Kundenzufriedenheit "sehr gut"
Über 25.000 positive Trustpilot-Bewertungen

Motivation

Wird ein geliebter Mensch pflegebedürftig, benötigt er viel Zeit und Aufmerksamkeit. Nicht selten kommen Familien plötzlich in diese Situation und fühlen sich überfordert. Hinzu kommt die Hürde, sich im Dschungel von **Anträgen und Zuschüssen** zurechtzufinden. Der Verbund Pflegehilfe hat es sich daher zur Aufgabe gemacht, Pflegebedürftigen und ihren Angehörigen mit seiner **kostenlosen Pflegeberatung** zur Seite zu stehen. An sieben Tagen in der Woche sind die 130 Pflegeberater*innen von 8 bis 20 Uhr im Einsatz.

Dabei erhalten Betroffene wertvolle Informationen zur **Organisation und Finanzierung** von Pflegesituationen und erfahren, welche Zuschüsse ihnen zustehen. Bei Bedarf vermittelt der Verbund Pflegehilfe durch die enge Zusammenarbeit mit seinen Partner*innen passende Anbieter*innen deutschlandweit – absolut **kostenlos und unverbindlich**. Außerdem umfasst das Portfolio die **Vermittlung von Arbeitsplätzen für Pflegefachkräfte**.

Gründung

2008

Gründer

Johannes Haas, Michael Haas, Maximilian Haas

Firmensitz

Mainz am Rhein

Größe

220 Mitarbeiter*innen

Dienstleistungen

Wir bieten kostenlose Pflegeberatung und die Vermittlung von Dienstleistern im Pflegesektor an. Dazu zählen u.a. folgende Bereiche:

- Pflege zu Hause
- Altersgerechtes Wohnen
- Mobilitätshilfen
- Altersvorsorge
- Pflegeimmobilien
- Vermittlung von Pflegekräften

Online

