



# Wir suchen VERSTÄRKUNG

## **Bereit für eine neue Herausforderung? Dozierende für Haushalt, Gesundheit und Soziales gesucht!**

Zu September 2024 suchen wir für die Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein in Flensburg:

### **freiberufliche/n Dozenten/in (m/w/d)**

für den Bereich Haushalts-, Gesundheits- und Sozialdienstleistungen.

#### **Deine zu vermittelnden Themen**

Deine Hauptaufgabe ist die Gestaltung des Unterrichtes und die Vermittlung der Kenntnisse für die Vorbereitung auf die IHK-Abschlussprüfung zur Assistenz für Haushalts-, Gesundheits- und Sozialdienstleistungen. Vornehmlich suchen wir für untenstehende Themenbereiche:

- Grundlagen der Hauswirtschaft
- Kommunikation
- Pflege gesundheitlich beeinträchtigter Menschen
- Ambulante und Stationäre Unterstützung

## Dein Profil

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium oder eine Berufsausbildung im Bereich Haushalts-, Gesundheits- und Sozialdienstleistungen oder eine vergleichbare Qualifikation und einen Ausbilderschein.
- Du bringst fachbezogene Berufserfahrung mit.
- Idealerweise konntest Du bereits erste Lehrererfahrung sammeln.

## Das erwartet ich

- Bereitstellung von Literatur
- Regelmäßig kostenfreie Schulungen
- Versierte und freundliche Ansprechpersonen für die entsprechenden Belange
- Dreimal jährlich einen Newsletter mit aktuellen Informationen aus dem Unternehmensverbund
- Hotline bei Fragen zum Einsatz und zur Technik

Für Rückfragen und weitere Informationen steht Dir Tanja Fischer, Referentin Dozentenmanagement der Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein GmbH, unter der Telefonnummer (04 31) 30 16 - 242 zur Verfügung.

## So bewirbst Du Dich

Nutze unser Onlineformular unter <https://www.wak-sh.de/dozent-mwd-werden> oder sende eine Bewerbung mit folgenden Unterlagen (Lebenslauf und Qualifikationsnachweise) an: [dozentenmanagement@wak-sh.de](mailto:dozentenmanagement@wak-sh.de).

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Erfahre mehr über uns unter [www.wak-sh.de](http://www.wak-sh.de)

Für mehr Informationen folge uns auf

