

Die RSL Akademie ist seit 25 Jahren erfolgreich im Bildungswesen tätig. In Standorten in ganz Deutschland bilden wir in verschiedenen gewerblich-technischen, kaufmännischen und IT-Berufsbildern im Rahmen der Aus-, Fort und Weiterbildung aus. Wir sind ein jung gebliebenes, dynamisches, flexibles Unternehmen mit einer flachen Hierarchie, das Wert auf Kooperation und Teamgeist legt.

**Wir suchen für unseren Standort Wilhelmshaven ab sofort einen engagierten
Dozenten / Ausbilder (m/w/d)
für die Ausbildung der Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleitung (m/w/d)
im Rahmen der zivilen Aus- und Weiterbildung von Soldaten*innen**

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Ausbildungen und Unterricht in Schwerpunkt Spedition und Logistik
- Vor- und Nachbereitung von Unterrichten
- Erstellung und Durchführung von Lernkonzepten
- Vorbereitung der Teilnehmenden auf die IHK-Prüfung
- Durchführung und Auswertung von Leistungsnachweisen
- Dokumentation der Lehrinhalte
- Koordination der Ausbildung in Absprache mit dem Kollegium, dem Auftraggeber und den Kooperationspartnern
- Steuerung des Dozententeams

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium/Meisterausbildung im Bereich der Spedition/Logistik oder eine vergleichbare Qualifikation bzw. Studien- oder Ausbildungsschwerpunkt bzw. Erfahrungen in der Branche
- wünschenswert wäre die Ausbildereignungsberechtigung
- idealerweise Erfahrungen als Ausbilder/in und/oder Dozent/in
- hohes Maß an Kommunikationsstärke, Teamkompetenz und Kooperationsvermögen

Wir bieten:

- eine kollegiale Arbeitsatmosphäre
- einen sicheren Arbeitsplatz oder eine attraktive Honorartätigkeit in motivierendem Umfeld
- eine professionelle und intensive Einarbeitung
- die Möglichkeit eigenverantwortlich zu arbeiten

Kontakt:

Sie reizt diese berufliche Herausforderung in unserem Unternehmen, wir freuen uns auf Ihre Email-Bewerbung.

RSL Akademie, Frau Daniela Bohm,
Ruhrallee 158, 45136 Essen, d.bohm@rsl-akademie.de

Bitte berücksichtigen Sie unsere Datenschutzhinweise für Bewerber*innen.