

Die RSL Akademie ist seit etwa 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. Eines unserer Hauptgeschäftsfelder ist die zivile Aus- und Weiterbildung von Soldaten. Unsere Standorte sind Erding, Neuburg, Darmstadt, Hilden, Essen, Münster, Ahlen, Augustdorf, Holzwickede/Unna, Oldenburg und Wilhelmshaven.

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

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Ausbildungen und Unterricht in den Lernfeldern Spedition und Logistik und/oder Wirtschaft und Soziales sowie Rechnungswesen
- 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

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Spedition und Logistik, der Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation bzw. Studien- oder Ausbildungsschwerpunkt
- 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
- flexible Arbeitsbedingungen
- 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 Bohm,
Kaninenberghöhe 2, 45136 Essen, d.bohm@r-s-l.eu

Bitte berücksichtigen Sie unsere Datenschutzhinweise für Bewerber*innen.