

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Schleswig-Holstein (DHS) suchen wir zum 01.08.2022 einen angehenden dualen Studenten zum:



Bachelor of Arts Schwerpunkt Logistikmanagement (m/w/d)

Das sind wir:

Unser mittelständisches Familienunternehmen ist seit über 40 Jahren Spezialist für den Transport großvolumiger Fahrzeuge in ganz Europa. Mit eigenem Fuhrpark transportieren wir Fahrzeuge der Freizeitbranche aller namenhaften europäischen Hersteller. Darüber hinaus bieten wir unseren Kunden Ausgangslogistikdienstleistungen und die Lagerung von Fahrzeugen an.

Was dich erwartet:

Theoretischer Teil / Hochschule:

- 6 Semester (1 Semester à 10 Wochen) an der DHS (Duale Hochschule SH, Kiel oder Flensburg)
- Betriebswirtschaftliche Pflichtmodule als Grundlage: Rechnungswesen, Marketing, Finanzierung, Investition, Personalwirtschaft, u.a.

Praktischer Teil / Ausbildung:

- Du durchläufst alle Abteilungen und erhältst einen umfangreichen Einblick in alle Geschäftsbereiche einer modernen Spedition
- Du wirst von Anfang an im Tagesgeschäft tätig sein und gemeinsam mit deinen Kollegen das operative Geschäft betreuen
- IHK-Prüfung zum Kaufmann für Spedition- und Logistikdienstleistung nach 2,5 Jahren

Was du mitbringst:

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Gute Deutsch-, Mathematik- und Englischkenntnisse
- Du besitzt eine hohe Einsatz-, Lern- und Verantwortungsbereitschaft
- Du bist kommunikativ, teamfähig und besitzt ein hohes Maß an Organisationsgeschick

Worauf du dich freuen kannst:

- Eine intensive Betreuung durch deinen Ausbilder und die Fachabteilungen
- Verantwortungsvolle Aufgaben und Mitwirkung bei spannenden Digitalisierungsprojekten
- Übernahme von Lehrmitteln sowie eine Fahrtkostenpauschale
- Hilfsbereite Kollegen in einer modernen Arbeitsumgebung
- Kostenlose Getränke und betriebliche Sozialleistungen

Für weitere Informationen ist Florian Carolus (Tel. 04331 - 438 17 15) für dich erreichbar.

Wir freuen uns über deine aussagekräftige Bewerbung vorzugsweise per Mail an:

karriere@spedition-braase.de