

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung!

Per Post an: UHH Umschlags- und Handelsgesellschaft
Haldensleben mbH
Postfach 100249
39332 Haldensleben

oder per Mail an: bewerbung@uhh-haldensleben.de



Ausbildung zur
**Fachkraft
für Hafenlogistik
m/w**



Fachkraft für Hafenlogistik m/w

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Ausbildung in Spedition und Handel
(geregelt durch Ausbildungsverordnung)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Lernorte: Ausbildungsbetrieb und Berufsschule

Was macht man in diesem Beruf?

Fachkräfte für Hafenlogistik sorgen in See- und Binnenhäfen für reibungslose Abläufe beim Warenumsschlag. Am jeweiligen Umschlagplatz überwachen und sorgen sie für das Verladen von Sendungen bzw. das Entladen von Schiffen, Lkw und Güterwaggons. Sie kontrollieren ein- und ausgehende Frachtsendungen auf Vollständigkeit, Qualität und Schäden. Beim Umschlag, wie auch bei der Lagerung, stellen sie sicher, dass die Waren sachgerecht behandelt werden. Sie verladen Güter mit Gabelstapler, Radlader und Portalkränen. Sie haben die Verantwortung für den reibungslosen Ablauf von Güterbewegungen im Binnenhafen.

Arbeitsorte:

in erster Linie an Umschlagstellen auf Hafenkais, in Lager- und Hallenbereichen der Hafenanlage und in Schiffen (vorrangig im Freien)

Worauf kommt es an?

- gute körperliche Konstitution
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Auge-Hand-Koordination
- Umsicht und Reaktionsgeschwindigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Sekundarschulabschluss



Die UHH Umschlags- und Handelsgesellschaft mbH ist eine Tochtergesellschaft der Unternehmensgruppe Rhein-Umschlag GmbH & Co. KG. Die Unternehmensgruppe ist eine alteingesessene, mittelständische Firmengruppe in Privatbesitz. Die UHH erbringt in Haldensleben an 4 Hafenplätzen logistische Dienstleistungen im Bereich Hafenumschlag und Transport.

Was bieten wir Dir?

Einen sicheren Ausbildungsplatz in einem wachstumsorientierten Unternehmen mit der Option zur Festanstellung nach bestandener Abschlussprüfung.



Jetzt für 2017 bewerben!