



Fort- & Weiterbildung für die verladende Wirtschaft

Umschulung zur Fachkraft für Hafenlogistik

Fachkräfte für Hafenlogistik arbeiten in Betrieben, die in See- und Binnenhäfen Waren umschlagen oder lagern sowie in der Warenkontrolle von Seehafenbetrieben. Sie halten sich hierbei in Laderäumen von Schiffen, auf Kais, auf Lagerflächen im Freien, in Speichern und Lagerhäusern der Hafenanlage auf. Im Büro erledigen sie Verwaltungsarbeiten.

Hierbei schlagen sie im Schiff, am Kai und im Lager Ein- und Ausfuhr Güter um und fertigen diese ab. Sie bearbeiten Frachtpapiere, gleichen die Fracht mit den Ladepapieren ab und bilden Ladungseinheiten für das Schiff oder den Weitertransport auf der Straße oder Schiene. Um den zur Verfügung stehenden Fracht oder Lagerraum optimal ausnutzen zu können, erstellen sie z.B. Staupläne anhand der Maße und Gewichte der einzelnen Güter. Bei ein und ausgehenden Waren prüfen sie zudem Qualität, Menge und mögliche Beschädigungen und dokumentieren die Ergebnisse. Sie sorgen dafür, dass Güter, die nicht unmittelbar weiter versandt werden, sachgemäß gelagert oder weiterbehandelt werden, z.B. durch Veredelung oder Trocknung. Darüber hinaus kontrollieren, lagern und verladen sie Gefahrgüter.

Die Umschulung beinhaltet ein zehnmonatiges Praktikum in verschiedenen Unternehmen der deutschen Seehafenwirtschaft sowie verpflichtenden Berufsschulunterricht an den Berufsbildenden Schulen Wesermarsch in Nordenham und/oder Elsfleth.

Veranstaltungsort:	Ausbildungszentrum Halle 21, Otto-Hahn-Straße 8, Brake
Zertifikat:	Prüfungszeugnis der IHK Oldenburg
Zusatzqualifikation:	Gabelstaplerschein, Kranschein
Anmeldung:	Katja Lewenstein Tel.: 04731-2041410, Mail: lewenstein@zeit-und-service.de
Kontakt:	Joachim Keller, Tel.: 04404-95474130, Mail: keller@zeit-und-service.de
Termine/Einstieg:	jeweils von Dezember – Februar und von Mai - Juli
Dauer:	24 Monate
Preis:	Förderung durch die Agentur für Arbeit / Jobcenter möglich
Teilnahmevoraussetzungen:	Führerschein Klasse B (3), arbeitsmedizinische Eignung, Deutschkenntnisse sowie Kenntnisse in Mathematik, Schulenglisch