



Industrie- und Handelskammer  
Gießen-Friedberg

Die Unternehmer-Mitmachorganisation

# Einstiegsqualifizierung

## „Assistenz für Hafenlogistik“

### Tätigkeitsbereiche:

- Logistische Prozesse; qualitätssichernde Maßnahmen
- Arbeitsorganisation; Information und Kommunikation
- Ladungsplanung, Umschlag von Gütern
- Container
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz

## Einstiegsqualifizierung „Assistenz für Hafenlogistik“

Tätigkeiten	Qualifikationen
Logistische Prozesse; qualitätssichernde Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einrichtungen von Häfen erläutern, Organisation, Funktion und Bedeutung des Hafens als Faktoren im gesamtwirtschaftlichen Prozess unterscheiden</li> <li>• Funktionen des Ausbildungsbetriebes im logistischen Prozess mit vor- und nachgeschalteten Dienstleistungen unterscheiden</li> <li>• bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mitwirken</li> <li>• Vernetzung logistischer Funktionen berücksichtigen und zur Verbesserung der Zusammenarbeit an den Schnittstellen beitragen</li> </ul>
Arbeitsorganisation; Information und Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsaufträge erfassen und Vorgaben auf Umsetzbarkeit prüfen</li> <li>• Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung betrieblicher, rechtlicher, ökonomischer, ökologischer und terminlicher Vorgaben planen</li> <li>• Einsatz von Arbeits- und Fördermitteln unter wirtschaftlichen und ökologischen Aspekten planen, Arbeitsmittel handhaben, Fördermitteln einsetzen</li> <li>• Arbeitsaufträge kundenorientiert ausführen</li> </ul>
Ladungsplanung, Umschlag von Gütern	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewichte und Raumbedarf von Gütern ermitteln</li> <li>• Güter für vorgegebene Verkehrsmittel verladefertig bereitstellen</li> <li>• bereitgestellte Güter auf Vollständigkeit und Beschaffenheit prüfen, Ergebnisse dokumentieren</li> </ul>
Container	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Containerarten-, -beschriftungen und -kennzeichnungen unterscheiden</li> <li>• Containerinspektionen durchführen, Mängel erkennen, bewerten und Ergebnisse dokumentieren</li> <li>• Container für die Verladung auswählen und für die Aufnahme von Gütern vorbereiten</li> <li>• Ladungen in Containern stauen</li> </ul>
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen</li> <li>• berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden</li> <li>• Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten</li> <li>• Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen</li> </ul>
Umweltschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im beruflichen Einwirkungsbereich beitragen, insbesondere</li> <li>• mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären</li> <li>• für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden</li> <li>• Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umweltschonenden Energie- und Materialverwendung nutzen</li> <li>• Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen</li> </ul>

Unternehmen X

## Betriebliches Zeugnis

**Teilnehmer/in** .....

geboren am.....in.....

Er/Sie hat in der Zeit vom .....bis.....an der

### **Einstiegsqualifizierung „Assistenz für Hafenlogistik“**

teilgenommen.

**Leistungsbeurteilung:**

---

---

---

---

---

**Beurteilungskriterien:**

Kriterium	Wahrnehmung der Beobachtung				
	ausgeprägt erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar
Fachqualifikation					
Zielorientierung bei den Arbeitsabläufen					
sachgerechter Umgang mit den Gütern					
Gründlichkeit bei den Kontrolltätigkeiten					
wirtschaftlicher und öko- logischer Arbeitsmit- teleinsatz					
Einhaltung der Sicher- heitsbestimmungen					

Das Qualifikationsziel ist erreicht, wenn mindestens vier der Beurteilungskriterien mit mindestens „ausreichend erkennbar“ bewertet werden.

Datum:

Unterschrift:

---

Stempel