



Bitte gehen Sie in der TNA die Schulungsinhalte durch und vermerken in der Spalte „Tätigkeit im Unternehmen/Kenntnisse“ mittels zwei bis vier Sternen, welche der Aufgaben durch den Mitarbeiter durchgeführt werden. Die Bedeutung der Anzahl der Sterne wird unter der TNA erläutert und definiert den Stand der Kenntnis, der NACH erfolgter Schulung erreicht werden soll (Zieldefinition), auch hier zu sehen:

** Grundkenntnisse - zeigen eine Qualifizierung, die ausreicht, dass eine einzelne Person einfache Arbeitstätigkeiten ausübt, die meisten davon Routine und vorhersehbar. Anleitung oder Unterstützung durch einen Experten kann von Zeit zu Zeit nötig sein.

*** Professionalität - beinhaltet komplexe und wichtige Handlungen in einem nicht-routinemäßigen Zusammenhang. Diese ermöglicht einer Person selbständig zu arbeiten und Probleme ohne besondere Unterstützung zu lösen.

**** - Fortgeschrittene Kenntnisse - beinhalten komplexe technische und professionelle Handlungen in einer großen Bandbreite an Themen. Diese erlauben dem Personal beratend und/oder als Trainer tätig zu sein.

Dabei sind in der Regel zur Vorbereitung/Abwicklung von Gefahrgutsendungen 2 bis 3 Sterne ausreichend. 4 Sterne sind für Personen, die als Trainer oder Berater tätig sind sinnvoll.

Sollte der Mitarbeiter zu einer der Aufgaben zusätzliche Tätigkeiten ausführen, so können Sie diese in der Spalte „Zusätzliche Kenntnisse/Tätigkeiten“ mit 2 oder Sterne ergänzen.

Im Bereich Klassifizierung vermerken Sie zum Beispiel, welche Gefahrklassen der Mitarbeiter abzuwickeln hat. Dies hat keine Auswirkung auf die Tatsache, dass in der Schulung bei offenen Terminen alle Gefahrklassen (mit Ausnahme der Klasse 7 Radioaktive Stoffe) behandelt werden. Es gibt uns jedoch Aufschluss darüber, welche Gefahrklassen wir in der Schulung gegebenenfalls vertiefen müssen.



Tätigkeit F - Annahmeprüfer
(Luftfahrtunternehmen, Abfertigungsdienstleister)

Kenntnisse der MA:
Grundkenntnisse (**)
Professionalität (***)
Fortgeschrittene Kenntnisse (****)
siehe unten für Erläuterungen

Schulungsinhalte IATA gem. CBTA		Tätigkeit im Unternehmen/ Kenntnisse	Zusätzliche Tätigkeiten/ Kenntnisse
● = Zeitfaktor intensiv ○ = Zeitfaktor allgemeine Kenntnisse			
Annahmeprüfer		F	
F			
Grundlagen			
Zweck der Gefahrgut-Vorschriften	○		
Allgemeine Philosophie	○		
Definition gefährlicher Güter	●		
Grundlage der Vorschriften	●		
Gefahrenklassen allgemein	●		
Spezialwörterbuch			
Allgemein	○		
Maßeinheiten, Symbole, Abkürzungen und Umrechnungsfaktoren			
Allgemein	●		
Maßeinheiten	●		
Symbole und Abkürzungen	●		
Umrechnungsfaktoren und zulässige Äquivalenzwerte	●		
GHS	●		
Anwendung der Vorschriften			
Anwendung der Vorschriften	●		
Pflichten des Versenders	○		
Pflichten des Luftfahrtunternehmers	●		
Schulungsanforderungen	○		
Gefahrgutsicherheit	●		
Meldung von Unfällen und Zwischenfällen	●		

Training Needs Analysis (TNA)

Firma:

Begrenzungen			
Allgemein	<input type="radio"/>		
Verbotene gefährliche Güter	<input checked="" type="radio"/>		
Versteckte gefährliche Güter	<input checked="" type="radio"/>		
Gefährliche Güter mitgeführt von Passagieren oder Besatzungsmitgliedern	<input type="radio"/>		
Beförderung gefährlicher Güter mit der Post	<input checked="" type="radio"/>		
Gefährliche Güter im Eigentum des Luftfahrtunternehmens	<input checked="" type="radio"/>		
Gefährliche Güter in freigestellten Mengen	<input checked="" type="radio"/>		
Gefährliche Güter in begrenzten Mengen	<input checked="" type="radio"/>		
Abweichungen der Staaten und Luftfahrtunternehmen	<input checked="" type="radio"/>		
Klassifizierung			
Allgemein	<input checked="" type="radio"/>		
Klasse 1 - Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff	<input type="radio"/>		
Klasse 2 - Gase	<input type="radio"/>		
Klasse 3 - Entzündbare flüssige Stoffe	<input type="radio"/>		
Klasse 4 - Entzündbare feste Stoffe; selbstentzündliche Stoffe; Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	<input type="radio"/>		
Bereits zugeordnete Stoffe Selbstzersetzliche Stoffe der Unterklasse 4.1	<input checked="" type="radio"/>		
Klasse 5 - Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe und organische Peroxide	<input type="radio"/>		
Bereits zugeordnete Stoffe Organische Peroxide (Unterklasse 5.2)	<input checked="" type="radio"/>		
Klasse 6 - Giftige Stoffe und ansteckungsgefährliche Stoffe	<input type="radio"/>		
Klasse 7 - Radioaktive Stoffe	siehe unter Radioaktive Stoffe		
Klasse 8 - Ätzende Stoffe	<input type="radio"/>		

Training Needs Analysis (TNA)

Firma:

Klasse 9 - Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände, einschließlich umweltgefährdende Stoffe	<input type="radio"/>		
Klassifizierung von Stoffen mit mehreren Gefahren	<input type="radio"/>		
Beförderung von Proben zur weiteren Prüfung	<input type="radio"/>		
Identifizierung der gefährlichen Güter			
Allgemein	<input checked="" type="radio"/>		
Bestimmung der richtigen Versandbezeichnung	<input checked="" type="radio"/>		
Verzeichnis der gefährlichen Güter	<input checked="" type="radio"/>		
Numerische Querverweisliste der Gefahrgüter	<input checked="" type="radio"/>		
Sonderbestimmungen	<input checked="" type="radio"/>		
Verpacken			
Allgemein	<input checked="" type="radio"/>		
Klasse 1 - Explosive Stoffe	<input type="radio"/>		
Klasse 2 - Gase	<input type="radio"/>		
Klasse 3 - Entzündbare flüssige Stoffe	<input type="radio"/>		
Klasse 4 - Entzündbare feste Stoffe; selbstentzündliche Stoffe; Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare	<input type="radio"/>		
Klasse 5 - Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe und organische Gase entwickeln	<input type="radio"/>		
Klasse 6 - Giftige Stoffe und ansteckungsgefährliche Stoffe	<input type="radio"/>		
Klasse 7 - Radioaktive Stoffe	siehe unter Radioaktive Stoffe		
Klasse 8 - Ätzende Stoffe	<input type="radio"/>		
Klasse 9 - Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände, einschließlich umweltgefährdende Stoffe	<input type="radio"/>		
Verpackungsspezifikationen und Prüfverfahren			
Allgemeine Bestimmungen	<input type="radio"/>		
Anforderungen Innenverpackung	<input type="radio"/>		
Spezifikationen für UN Einzel-, Außen- und Kombiverpackungen	<input checked="" type="radio"/>		
Prüfverfahren für UN Verpackungen	<input type="radio"/>		

Training Needs Analysis (TNA)

Firma:

Bau- und Prüfanforderungen für Flaschen und verschlossene Kryo-Behälter, Druckgaspackungen und kleine Behälter, die Gas enthalten (Gas-Kartuschen)	<input type="radio"/>		
Verpackungen für ansteckungsgefährliche Stoffe Kategorie A	<input type="radio"/>		
Markierung und Kennzeichnung			
Allgemein	<input checked="" type="radio"/>		
Markierung	<input checked="" type="radio"/>		
Kennzeichnung	<input checked="" type="radio"/>		
Gefahrenkennzeichen/Spezifikationen	<input checked="" type="radio"/>		
Abfertigungskennzeichen	<input checked="" type="radio"/>		
Dokumentation			
Allgemein	<input checked="" type="radio"/>		
Versendererklärung für gefährliche Güter (Shippers Declaration)	<input checked="" type="radio"/>		
Luftfrachtbrief (Air Waybill/AWB)	<input checked="" type="radio"/>		
Zusätzliche Dokumentation	<input checked="" type="radio"/>		
Abfertigung			
Allgemein	<input checked="" type="radio"/>		
Annahme	<input checked="" type="radio"/>		
Lagerung	<input type="radio"/>		
Verladung	<input type="radio"/> nur Trennvorschriften		
Prüfung	<input type="radio"/>		
Bereitstellung von Informationen	<input type="radio"/>		
Notfallmaßnahmen	<input checked="" type="radio"/>		
Meldung an Behörden	<input type="radio"/>		
Aufbewahrung von Dokumenten	<input type="radio"/>		
Hubschrauberdienste	<input checked="" type="radio"/>		
Radioaktive Stoffe			

Training Needs Analysis (TNA)

Firma:

Allgemein radioaktive Stoffe	<input type="radio"/>		
Anwendungsbereich	<input type="radio"/>		
Beschränkungen	<input checked="" type="radio"/>		
Klassifizierung	<input type="radio"/>		
Identifizierung	<input type="radio"/>		
Verpackung	<input type="radio"/>		
Verpackungsspezifikationen und Prüfverfahren	<input type="radio"/>		
Markierung und Kennzeichnung	<input checked="" type="radio"/>		
Dokumentation	<input checked="" type="radio"/>		
Abfertigung	<input type="radio"/>		
Zusätzliche Vorbereitung der Sendung	<input type="radio"/>		

Gibt es Besonderheiten zur Ihrer Anmeldung?

Bei Refresherschulungen senden Sie uns bitte neben Ihrer aktuellen Tätigkeitsanalyse (Assessment) auch die folgenden Informationen:
 Art und Datum der letzten Beurteilung sowie wer diese durchgeführt hat. Vielen Dank!

Datum/Name des Erstellers

Name, Vorname des Mitarbeiters

Grundkenntnisse ():** zeigen eine Qualifizierung, die ausreicht, dass eine einzelne Person einfache Arbeitstätigkeiten ausübt, die meisten davon Routine und vorhersehbar. Anleitung oder Unterstützung durch einen Experten kann von Zeit zu Zeit nötig sein.

Professionalität (*):** beinhaltet komplexe und wichtige Handlungen in einem nicht-routinemäßigen Zusammenhang. Diese ermöglicht einer Person selbständig zu arbeiten und Probleme ohne besondere Unterstützung zu lösen.

Fortgeschrittene Kenntnisse (**):** beinhalten komplexe technische und professionelle Handlungen in einer großen Bandbreite an Themen. Diese erlauben dem Personal beratend und/oder als Trainer tätig zu sein.

Felder die Hellblau hinterlegt sind: Thema kann variieren, je nachdem, ob die Verantwortlichkeiten mit den entsprechenden Tätigkeitsprofilen übereinstimmen