

Ausbildungslehrgang Havariekommissar - Surveyor

Ausschreibung - Ablaufplan



Sehr geehrte Interessenten/-innen,

unsere Ausbildung zum Havariekommissar/Surveyor ist darauf ausgerichtet, Ihnen fundiertes Knowhow und notwendige Kenntnisse zu vermitteln, die Sie benötigen, um Güter- & Transportschäden für alle Verkehrsträger kompetent bearbeiten sowie vor Ort Havarien & Transportmittelunfälle mit Schwerpunkt Straßenverkehr professionell und sicher leiten zu können.

Wir geben Ihnen hierbei einen sinnvollen und hilfreichen ‚Werkzeugkasten‘ an die Hand - bestehend aus Fach- & Hintergrundwissen, Dokumentation & Formularen, erforderlicher Ausrüstung sowie anschaulichen Praxisbeispielen.

Die vielfältigen und komplexen Themenbereiche des Havariekommissars setzen wir seit mehreren Jahren erfolgreich in unserem Tagesgeschäft in Kooperationsgemeinschaft als Havariebüro Hoffmann und Sachverständigenbüro Duden gemeinsam um.

Auch im Ausbildungsbereich setzt das Havariebüro Hoffmann mit Hauptsitz in Schortens (Niedersachsen) auf diese Kooperation und bietet professionelle Ausbildungslehrgänge für angehende Havariekommissare und Surveyor an.

Zielgruppe

- Fachleute aus den Bereichen Spedition | Lager | Logistik | Möbellogistik
- Schadensachbearbeiter | Schadenmanager | Schadenregulierer
- Techniker | Ingenieure | Meister | Sachverständige aus der Transport-, Logistik- & Kfz-Branche
- Kraftverkehrsmeister | Verkehrsleiter | Fuhrparkleiter
- Versandleiter | Lagerleiter | Lademeister
- sowie interessierte Menschen, die sich beruflich neu ausrichten möchten oder ein zweites Standbein suchen

Wir bieten

In freundlicher und behaglicher Atmosphäre erlernen Sie die Grundlagen, die ein Havariekommissar /Surveyor benötigt, um haftungsneutral Ursache und Umfang von Güterschäden zu analysieren und festzustellen sowie selbstständig Berichte und Gutachten erstellen zu können. Unser Schulungscenter bietet hervorragende Möglichkeiten für Praxisarbeit und Praxisbeispiel - Weiterbildung nicht zum „Absitzen“ sondern zum „Anfassen“. Je nach Verfügbarkeit und Wetterlage finden zu-

sätzlich Exkursionen in Containerdepot, Logistik-Hub oder Speditionslager statt, um Sie praxisnah mit der Arbeit des Havariekommissars bzw. des Surveyors vertraut zu machen.

Sie erhalten mit Beginn der Ausbildung ausführliche Schulungsunterlagen, Fachliteratur, hilfreiche Check- & ToDo-Listen sowie unsere „Aktionsmappe“ für einen erfolgreichen Start!

Vorsprung durch Wissen. Profitieren Sie von unserer Kompetenz, unserer Erfahrung und unserem stets aktuellen Knowhow. Mit moderner Lehrmethodik & -didaktik vermitteln wir mehr als einfach nur Wissen - Sie erhalten Sachverstand auf fachlich hohem Niveau, verständlich und interessant aufbereitet!

Ausbildungs-Leitfaden

Start

- Einführung in das Thema
- Der Havariekommissar: Aufgabenbereiche - Tätigkeitsfelder
- Schadenanalyse, Aufnahme & Ermittlung von Daten, Dokumenten, Beweisen
- Bergung, Schadenminderung, Sicherstellung und Verwertung beschädigter Ware
- Persönliche Ausrüstung eines Havariekommissars
- Schadensarten
- Schadensursachen
- Transportwesen/Verkehrsträger – Straße, Bahn, See, Luft
- Container/Kombi-Verkehr

Hauptteil

- Verpackung - Verpackungsarten
- Aufgaben einer Verpackung - Ausführung - Materialien - Kennzeichnung - Mängel
- Ladungsträger
- Ladungssicherung - Methoden
- Aufgaben der Sicherungsmaßnahmen –
- Sicherungsmittel - Ausführung - Fehler
- Transportrecht / Versicherungsrecht HGB / CMR / AdSp
- Incoterms®
- Schäden / Schadenbeispiele

Zieleinlauf

- Schadensaufnahme: Checklisten - ToDo-Listen
- Schadenbericht- / Havariebericht-Erstellung
- Besichtigung Containerdepot/Lager/Hub vor Ort (nach Verfügbarkeit)
- Prüfungsvorbereitung
- Abschlussprüfung in Theorie, Praxis und Fachgespräch

Termin

Trotz der derzeit widrigen Umstände im Zuge der COVID 19-Situation haben wir uns entschlossen, in diesem Jahr noch einen Lehrgang anzubieten.

Vorbehaltlich einer möglichen behördlichen Einschränkung oder Untersagung findet der Lehrgang statt am:

Mo., 07.06. bis Fr., 11.06.2021

Ort

Der Lehrgang findet in diesem Jahr in den Räumlichkeiten der Rainer GmbH im Kölner Süden statt, für deren Unterstützung wir uns an dieser Stelle bereits bedanken.

Adresse:

Rainer GmbH Ladungssicherungstechnik

Welserstr. 10E

51149 Köln

Ausbildungs-Ablauf

(vorbehaltlich Änderungen und Zeit-Verschiebungen)

Tag 1

Beginn 10.00 Uhr

- Begrüßung – Vorstellung, Spielregeln, Erwartungshaltung
- Einführung in das Thema
- Der Havariekommissar – Tätigkeitsfelder, Kriterien
- Der Surveyor - Tätigkeitsfelder, Kriterien
- persönliche und fachliche Voraussetzungen
- Ansprechpartner des HK

12.30 - 13.30 Uhr - Mittagspause

- Überblick über die Schadensarten Transport-Güter-Ware-Verpackung-Lager-Umzug
- Ursachen für Schäden
- Verkehrsträger - LKW, Bahn, Schiff, Container, Kombi-Verkehr, Luftfracht
- Verpackung - rechtliche Aspekte, Physik
- Aufgaben der Verpackung
- Verpackungsarten & -ausführung, transportgerechte / handelsübliche Verpackung

Ende 17.00 Uhr

Tag 2

Beginn 8.30 Uhr

- Fortsetzung Verpackung
- Kennzeichnung / Handhabungssymbole
- Verpackungsmaterialien / Packmittel
- Ladungsträger - Paletten, Kisten, Gestelle, Sonderladungsträger
- Fehlerhafte Verpackung als Schadenursache
- Workshop/Gruppenarbeit

12.00 - 13.00 Uhr - Mittagspause

- Ladungssicherung - rechtliche Aspekte, Physik
- Arten, Methoden, Stau- & Ladungssicherungshilfsmittel
- Fehlerhafte Ladungssicherung als Schadenursache
- Workshop/Gruppenarbeit

Ende 16.30 Uhr

Tag 3

Beginn 8.30 Uhr

- Transportrecht / Versicherungsrecht
- Schadenbearbeitung im Transportgewerbe
- Haftung
- HGB, CMR, AdSp
- Incoterms® 2020

12.00 - 13.00 Uhr - Mittagspause

- Schadenbeispiele
- Workshop/Gruppenarbeit
- Zoll

Ende 16.30 Uhr

Tag 4

Beginn 8.30 Uhr

- Begutachtung Güter-/Transportschaden, Schadenaufnahme
- Aufgaben bei Havarie
- Besonderheiten bei Gefahrgut
- Beauftragung/Kostenübernahme
- Welche Informationen benötigt der Havariekommissar?
- Persönliche Ausrüstung
- Dokumentation

12.00 - 13.00 Uhr - Mittagspause

- Ansprechpartner – Bergungsunternehmen, Veterinär, Ersatzfahrzeug, Umlade-Team
- Schadenbericht: Anforderungen, Ausarbeitung, Erstellung
- Workshop/Gruppenarbeit/Übungen

Ende 16:30 Uhr

Tag 5

Beginn 8.30 Uhr

- Schadenbericht: Ausarbeitung, Erstellung in der Praxis
- Vor-Ort-Begehung: Containerdepot, Logistik-Hub, Lager (nach Verfügbarkeit)

11.30 - 12.30 Uhr - Mittagspause

- Zusammenfassung
- Diskussionsrunde, Fragen

14.00- 16.00 Uhr - Prüfung

- Teilnahmebescheinigungen, Verabschiedung

Ende 17.00 Uhr

Das Kleingedruckte

Die Teilnahmegebühr je Person einschl. Seminarverpflegung und Prüfung beträgt € 2.750,-- zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Übernachtungen und weitere Verpflegung sind nicht im Seminarpreis enthalten. Sollten Sie vor, während oder nach der Veranstaltung Übernachtungen wünschen, so sprechen Sie uns an. Wir helfen gerne bei der Zimmersuche und reservieren für Sie.

Der Lehrgang findet statt bei einer Mindestteilnehmerzahl von 5 TN. Die Maximalteilnehmerzahl beträgt 12 TN.

Für die praktischen Bestandteile des Lehrgangs ist eine persönliche Sicherheitsausrüstung (Sicherheitsschuhe, Handschuhe) sowie bequeme, witterungsfeste Arbeitsbekleidung notwendig, die nicht im Teilnahmepreis enthalten ist.

Änderungen bleiben uns als Veranstalter vorbehalten, insbesondere das Recht, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch abzusagen.

Es gelten allumfänglich unsere AGB für die Teilnahme an Weiterbildungen & Schulungen.

Nutzen Sie zur Anmeldung bitte unser Anmeldeformular.

Kontakt:

Havariebüro Hoffmann
Mühlenstrasse 21
26419 Schortens-Sillenstede
Telefon: 04423 927 00 75
info@hoffmann.team

Duden - Sachverständige
Glasbergstr. 31a
63776 Mömbris
Telefon: 0602 9999 1177
info@duden.expert