

ATS Aviation-Training-Solutions GmbH
Schleussnerstr. 56
63263 Neu-Isenburg

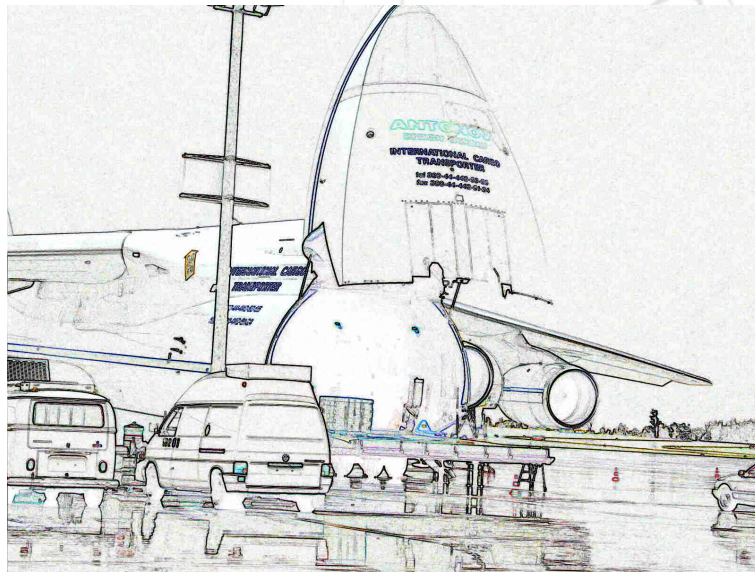
Tel: +49 (0) 61 02 – 88 258-51 oder -52
Fax: +49 (0) 61 02 – 88 258-50
E-Mail: buero@aviation-training-solutions.de



Seminar zum Lagerfacharbeiter mit Schwerpunkt Luftfracht (m/w/d)

Dauer: 8 Wochen

Ziel: Qualifizierung für die physische
Luftfrachtabfertigung und logistischen Prozesse



Bei erfolgreicher Teilnahme können folgende Qualifikationen erlangt werden:

- Flurförderschein
- Gefahrgutlehrgang IATA CBTA-Module G/H
- Schulung von Personen, die bei Fracht und Post Sicherheitskontrollen außer Kontrollen durchführen nach DVO (EU) 2015/1998 gemäß Ziffer 11.2.3.9.
- Arbeitssicherheitsunterweisung
- Unterweisung von Personen, die an der Beförderung gefährlicher Güter beteiligt sind gem. ADR Kap. 1.3
- Grundlagen der Luftfrachtabfertigung
- Grundlagen der Lagerlogistik
- Grundlagen des Luftverkehrs

Planung des Lehrgangs:

Die theoretische Ausbildung beginnt täglich um 08:00 Uhr und endet gegen 16:30 Uhr. Unsere Schulungsräume befinden sich in 63263 Neu-Isenburg, Schleussnerstraße 56, 2. OG links.

Bitte lesen Sie sich die beigefügten Informationen gut durch, damit Sie einen ersten Überblick über unser Seminar bekommen. Wenn Sie Fragen haben, werden wir diese gleich zu Seminarbeginn besprechen.

Theorie Grundlagen	Units
Tag 1 - Begrüßung, Einführung, Ablauf Schulung	10,66 UE
Vorstellung zeitlicher Ablauf, Besichtigung des Betriebes Arbeitssicherheitsunterweisung	
Tag 2 - Theorie Flurförderzeuge	10,66 UE
Innerbetriebliche Verantwortung, Fahrerlaubnis, Gabelstapleraufbau, Hydraulik, Betriebssicherheitsprüfung, Sicherheitskennzeichen, Betrieb und Verkehr, Stapeln von Lasten, Standsicherheit, Traglastdiagramm	
Tag 3 - Schulung von Personen nach DVO (EU) 2015/1998 gemäß Ziffer 11.2.3.9.	10,66 UE
Überblick Terrorismus, Rechtsgrundlagen der Luftsicherheit, Verhaltensweisen und Meldeverfahren, Waffen und Sprengstoffrecht, Sicherheit von Fracht und Kontrollabläufe, Praktische Einweisung	
Tag 4 - Gefahrgutlehrgang IATA CBTA-Module G/H	10,66 UE
Allgemeine Philosophie, Beschränkungen, Markierungen und Kennzeichnungen, Versender Erklärung und andere entsprechende Dokumente, Erkennung von nicht deklariertem Gefahrgut, Lagerung und Beladeverfahren, Information an den Flugzeugführer, Bestimmungen für Passagiere und Besatzungsmitglieder, Verfahren bei Notfällen	
Tag 5 – Unterweisung von Personen gem. ADR Kap. 1.3	10,66 UE
Alarmfall, Alarmplan/Sammelplatz, Fluchtwege/Notausgänge, Verhalten im Brandfall, Persönliche Schutzausrüstung, Erste Hilfe/Verbandskasten, Unfallverhütungsvorschriften, Betriebliche Regelungen, Typische Unfälle, Dienstfahrzeuge/Flurförderzeuge, Umgang mit DGR/Alarmplan, Pflichten des Mitarbeiters, Heben und Tragen, Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen, Sauberkeit am Arbeitsplatz, Bildschirmarbeitsplatz, Spezielle Gefährdungen Ausrüstung der Fahrzeuge, Feuerlöscher, Ladungssicherung, Kennzeichnung von Beförderungseinheiten, ADR Bescheinigung, schriftliche Weisungen, Beförderungspapier, Fahrzeugarten	

Theorie Luftfrachtabfertigung	Units
<p>Tag 6 bis 10 - Luftfrachtabfertigung</p> <p>Grundbegriffe Luftfrachtabfertigung, Frachtannahme, Abfertigung Import, Schadenfeststellung, Flughafencodes, Städtecodes, IMP Codes, ULD Arten, ULD Einsatzbereitschaft Konturen der jeweiligen Flugzeugtypen, Verladbarkeit der Konturen Auflistung der speziellen Codierungen (besondere Ladungen), Bodenbelastung, Verzerrung der Paletten und Container, Selbsttest zur Prüfungsvorbereitung Wiederholung und Abschlusstest mit Auswertung</p>	53,3 UE

Theorie Lagerlogistik	Units
<p>Tag 11 bis 15 – Lagerlogistik</p> <p>Lagerarten, Lagersysteme, Lagerordnung, Grundlagen und Beförderungsdokumente Betrieb und Verkehr, RFID, Lagerbestand, Bestellverfahren Kommissionier-Arten, Verpacken von Gütern Beladung von Fahrzeugen, Container Versand von Waren und Gütern, Umweltschutz</p>	53,3 UE

Theorie Luftverkehr	Units
<p>Tag 16 bis 20 –Grundlagen Luftverkehr</p> <p>Grundlagen Luftverkehr Bedeutung der IATA/ICAO, Code of Airports, Freiheiten der Luft, internationale Bestimmungen Flugzeugmuster, Flotte (Flugzeugtypen), Airlines, Ladeeinheiten / Laderäume, Luftfrachtersatzverkehr, IATA Traffic Conference, Luftfrachtbrief, Telex, Offload Standard Container, wichtigste Flughäfen der Welt, Autobahnnetz DE, Länderkunde, Hauptstädte</p>	53, 33 UE

Praxis Luftfrachtabfertigung	Units
<p>Tag 21 bis 30 - Fachpraktische Unterweisung / Übungshalle</p> <p>Hallenbegehung + Besichtigung der Flucht-und Rettungswege sowie Sammelplatz, Unterweisung nach BGV A1 Einweisung und Übung Gabelstapler Einsatzbereitschaft von ULD's Einweisung und Übung „Build Up“ und „Break Down“ Praktische Prüfung Gabelstapler</p>	106,4 UE

Praxis Lagerlogistik	Units
<p>Tag 31 bis 40 - Fachpraktische Unterweisung / Übungshalle</p> <p>Güterkontrolle Einlagern der Güter Kommissionierung Verladung und Ladungssicherung</p>	106,4 UE

AT
AVIATION-TRAINING-SOLUTIONS GMBH

Zusammenfassung:

1 Woche	5 Tage	53,3 UE
1 Woche	5 Tage	53,3 UE
1 Woche	5 Tage	53,3 UE
1 Woche	5 Tage	53,3 UE
2 Wochen	10 Tage	106,4UE
2 Woche	10 Tage	106,4UE
8 Wochen	40 Tage	426 UE

ATS Theorieanteil:

4 Wochen

Fachpraktische Unterweisung:

4 Wochen

Wir behalten uns vor, dass evtl. Verschiebungen innerhalb des Seminars erfolgen können. Die Lehrgangsunterlagen werden von ATS gestellt. Die Seminargebühr beträgt 3.288,43 €.

Zugangsvoraussetzungen:

Berufspraxis: Wünschenswert

Sonstige Bedingungen: idealerweise keine Vorstrafen, Zuverlässigkeitsüberprüfung gem. § 7LuftSiG von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.

AVIATION-TRAINING-SOLUTIONS GMBH

Sie finden uns:

- S3 Bad Soden-Frankfurt-Darmstadt **oder** S4 Kronberg-Frankfurt-Langen
- Ausstieg Bahnhof Neu-Isenburg
- Mit der Buslinie 95 in Richtung Urberach **oder** 651 in Richtung Obertshausen fahren
- Ausstieg an der Haltestelle „Stadtwerke“

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und verbleiben

Mit freundlichen Grüßen