

Zum Beispiel: Zivilluftfahrt ist spannend und persönlich interessant

Luftfahrt - vom Quereinsteiger zum Insider: Erlebnisorientiert die Grundlagen der Zivilluftfahrt in Theorie und Praxis kennenlernen

Zielgruppen:

Dieses eventorientierte Luftfahrttraining wendet sich z.B. Vielflieger, an Gruppen von prinzipiell Interessierten, an spontane Teams in Firmen oder Organisationen, die schon immer einmal etwas systematischer die Luftfahrt durchblicken möchten: vielleicht zum Einordnen und Verstehen der eigenen Vielfliegerpraxis, evtl. aus einer Sehnsucht heraus, ein interessantes neues Wissensgebiet zu erschließen und nicht zuletzt, um bei diesem immer aktuellen, spannenden Bereich qualifizierter mitreden zu können. Konkretes Luftfahrt-Know-how abwechslungsreich und mit Erlebnismodulen gewürzt. Und mit Friend/s and Family/ies macht es sogar noch mehr Spaß.

Ziele:

Das Training samt Erlebnisevents hat das Ziel, die z. B. oben beschriebenen möglichen Teilnehmergruppen mit keinen oder nur sehr geringen Luftfahrt-Kenntnissen systematisch, aber mit Spaß an der Sache in die Grundlagen der Zivilluftfahrt sowie gleichzeitig in die sehr spezielle Terminologie des Gebiets einzuführen, um sich im Thema endlich als Co-Insider verstehen zu können.

Ablauf:

Das 2,5-tägige, abwechslungsreiche Classroom Training wird durch bereits im Training fachlich vorbereitete Erlebnismodule (2) ergänzt, z.B.

- eine fachliche Flughafenführung und/oder
(nur Hamburg)
- eine Fixed Base Simulator-Session (A320 oder B737NG) und/oder
(nur Hamburg)
- zum Sonderthema Flugzeugbau ggf. eine fachliche Werksführung
(nur Hamburg und nur auf besondere Anfrage)

um einen spannenden Mix aus theoretischen Inputs und praktischem Erleben zu bieten.

Mögliche Themen zur Auswahl für den Classroom Trainings-Teil:

“Loud and Clear”: Anwendung des ICAO-Alphabets

Unterscheidungsmerkmale gängiger Flugzeugtypen sowie wesentlicher Bauteile eines Verkehrsflugzeugs

Verstehen und Unterscheiden von Flugzeug-Konstruktionsmerkmalen

Grundlagen der Flugphysik

Airport-Identifikationen, -typen und -strukturen

Airport Coding: IATA / ICAO

Systeme von Landebahnen auf Verkehrsflughäfen; Ausrichtungen: Starts, Landungen, Windrichtungen
Zivile Flugverkehrskontrolle sowie Grundlagen der Luftraumordnung für die Zivilluftfahrt

Wesentliche Luftverkehrskontrollstellen inkl. deren Rufzeichen

Hauptarten der Airline Operations

Wirtschaftliche Aspekte der Zivilluftfahrt

Yield Management; Code Sharing und Allianzen

Flugzeug- und Crew-Stationierungen

Cockpit Crews: Hierarchie und Aufgaben; wesentliche Funktionen der Kabinen Crew

Wichtige Cockpit-Systeme und -Instrumente

Flugzeugkennzeichen: Hintergründe und Systematiken

Bodenabfertigungs-Grundlagen in der Zivilluftfahrt: Prozesse und Lieferanten / Entgeltsysteme

Flugplanung und -monitoring

Treibstoffplanung: wirtschaftliche und rechtliche Aspekte

Weight & Balance-Berechnungen

Analyse und detaillierte fachliche Einordnung eines Cockpit-Airline-Fluges per Video

Neue Entwicklungen in der Zivilluftfahrt

Weiterführendes: Lizenzen in der Praxis, Quellen für Luftfahrt-Weiterbildung; Literatur etc.

Organisation und -konditionen:

Ort: Nach Absprache der speziellen Wünsche der Teilnehmergruppe in einer geeigneten, luftfahrtnahen Trainingsstätte in Hamburg

Termin: nach Wunsch des Auftraggebers und Verfügbarkeit des Auftragnehmers und der Erlebnismodule

Dauer: 2,5 Tage (1. Tag: 0930 bis ca. 1630; 2. Tag: 0900 bis ca. 1600; 3. Tag: 0900 bis ca. 1300)
inkl. 2 fachlich vorbereitete Erlebnismodule (s. oben)
inkl. "Sundowner" am 1. Abend in Luftfahrt-naher Gastronomie

Teilnehmer (Tn.): min. 3 max. 8 Tn. wegen interaktiver Intensiv-Lehrmethoden

Kurssprache: Deutsch (mit notwendigen englischen Ausdrücken, da Luftfahrtsprache)

Kursmaterial: 01 Schulungsunterlage / Tn. plus zahlreiche Übungs-Handouts (überw. Engl. geprägt)

Teilnahmebestätigung: Teilnahme-Zertifikat / Tn. mit Aufstellung der bearbeiteten Inhalte wird ausgehändigt (je nach Berufsbild der Teilnehmer evtl. im Einzelfall steuerlich absetzbar)

Honorar: Classroom Training inkl. Vorabfragen, spezieller Anpassung des Syllabus sowie Buchung, Gestaltung und fachlicher Begleitung von zwei Erlebnismodulen, inkl. Lehrsaal, inkl. 2 Mittagsimbissen und einfachen Kaffeepausen sowie einem "Sundowner" am ersten Abend:
3-5 Tn: € 4500 plus ges. MwSt.
6-8 Tn: € 4800 plus ges. MwSt.

Weitergehende Beratung bei:

Dr. Rainer Brorsen  **atcc**
aviation: training coaching consulting
ph +49 40 401724 76 (w/ mailbox)
fax +49 40 401724 75
cell +49 1795439252
atcc@drbrorsen.de
www.drbrorsen.de

Dr. Rainer Brorsen  **atcc**
is a proud member of the following professional associations:

