

DGLR-Weiterbildung „Einführung in die Luftfahrtbranche“

Termine & Ort

08. - 10.04.2019, Hamburg

04. - 06.11.2019, Hamburg

Kursbeschreibung

Der Kurs vermittelt eine allgemeine Einführung in die Luftfahrtbranche.

Die Teilnehmer erhalten einen kompakten Überblick über die Organisation und Ziele der Luftfahrt in Deutschland sowie über das komplexe Zusammenspiel von Behörden, Forschungseinrichtungen und Unternehmen.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an alle Beschäftigten aus der Luftfahrtindustrie, der Forschung, dem Luftfahrtbetrieb und aus dem Luftfahrtmanagement. Der Kurs eignet sich insbesondere auch für neue Mitarbeiter/innen aus den nicht-technischen Corporate-Bereichen sowie Quereinsteiger. Ebenfalls eingeladen sind alle Luftfahrtinteressierten.

Es werden keine Grundkenntnisse vorausgesetzt.

Inhalte

- **Allgemeine Einführung**
Übersicht | Kurzer geschichtlicher Rückblick | Wirtschaftliche Bedeutung
- **Das Lufttransportsystem**
Luftfahrzeuge | Infrastruktur | Hersteller | Airlines | Betrieb | Der Passagier
- **Organisation und Branchenstruktur**
F&E Zyklus | Fertigung | Zulassung | Produktunterstützung | Behörden und Ministerien | Netzwerke
- **Ziele der Luftfahrt**
Marktprognosen und Wirtschaftlichkeit | Politisches und soziales Umfeld | Umweltaspekte | Visionen und zukünftige Herausforderungen
- **Luftfahrt 2050 Q&A**
- **Luftfahrtpolitik und Träger**
- **Europäische Organisationen und Institutionen**
- **Luftfahrtindustrie**
Hersteller | Zulieferer | Verbände | Cluster
- **Wissenschaft und Forschung**
Institutionen und Struktur der Forschungslandschaft | Institutionelle Luftfahrtforschung | Zusammenarbeit von Wissenschaft & Forschung
- **Forschungsförderung**
förderrechtliche Grundlagen | Ablauf eines Fördervorhabens | Fördermöglichkeiten

Kursdauer: 3 Tage

Abschluss

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat zum Kurs.

Leitung

Prof. Dr. Joachim Szodruich - stellv. Vorstandsvorsitzender, Hamburg Aviation; Gesellschafter, Thelsys GmbH, davor Führungspositionen bei MBB Bremen, DaimlerChrysler Aerospace und Airbus in Hamburg und Toulouse, ehem. Mitglied des Vorstands des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) Bereich Luftfahrt

Dr. Dietrich Knoerzer - Aeronautics Consultant, Luftfahrtexperte, davor wissenschaftlicher Beauftragter für Luftfahrt bei der EU Kommission

Dr. Stefan Berndes - Leiter Luftfahrt, Ausrüstung und Werkstoffe, Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V. (BDLI)

Volker Thum - Hauptgeschäftsführer, Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V. (BDLI)

Roland Gerhards - Geschäftsführer / CEO, ZAL Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH

Dr. Thomas Kuhn - Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH (IABG), derzeit im Auftrag des Projektträger Luftfahrtforschung (im Auftrag des BMWi) des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) tätig

Veranstaltungsort

ZAL Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH
Hein-Saß-Weg 22
D-21129 Hamburg
www.zal.aero

Teilnahmegebühr

Teilnahmepreis: 2.090,00 EUR
Teilnahmepreis für DGLR-Mitglieder: 1.990,00 EUR

Ansprechpartner

Haben Sie Fragen zu den Kursinhalten oder möchten Sie uns Ihre spezifischen Bedarfe nennen? Dann rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine E-Mail:

Denitsa Nikolova | Weiterbildungsmanagerin
Tel.: +49 228-286 157-29
E-Mail: weiterbildung@dglr.de