



FTO Nord GmbH
FTO D.1.109
Veranstaltung 18.01.2014

Bearbeiter: Waschke
Stand: 11.11.2013

Die FTO Nord lädt ein:

Thema: Aerodynamic und Flugmechanik, Betrieb von Kleinflugzeugen, Airbus A380

Veranstaltung am 18.01.2014 mit Claus Cordes und Christian D.J. Waschke
in der Zeit von 10:00 Uhr - 17:30 Uhr (Pause von 13:15 – 14:15 Uhr)

10:00 Uhr - 11:30 Uhr: Aerodynamic 1
11:45 Uhr - 13:15 Uhr: Aerodynamic 2

14:15 Uhr - 15:45 Uhr: Organisatorische Aspekte im Betrieb von E-Klasse Flugzeugen
16:00 Uhr - 17:30 Uhr: Der Airbus A380 aus Sicht eines A380 Kapitäns

Inhalte:

Aerodynamik: Wiederauffrischung und Vertiefung anhand einfacher Rechenbeispiele unter Anleitung

- Auftrieb und Widerstand
- Mindestgeschwindigkeit
- Reiseflugzustand
- Veränderung als Funktion von Betriebsparametern
- Ableitung von V-Speeds (V_s , V_a , V_{no} , V_{ne})

Dipl. Ing. Claus Cordes, Sachverständiger Ju 52, L1649, Kapitän A380

Organisatorische Aspekte im Betrieb von E-Klasse Flugzeugen

- Was sagt mir mein Flughandbuch? Übungen im Umgang mit den Grundlagen der Flugplanung eines E-Klasse Flugzeuges.

Christian D.J. Waschke, Ausbildungsleitung FTO Nord

Da die Räumlichkeiten begrenzt sind, können wir maximal 16 Anmeldungen berücksichtigen.
Teilnahmegebühr: 50,- €. Bitte bringen Sie Ihren Taschenrechner mit. In der Pause werden Getränke und ein kleiner Snack gereicht. Bitte melden Sie sich verbindlich an bei: FTO Nord GmbH, Obenhauptstraße 15, 22335 Hamburg, Telefon 040 / 37413703 oder per Email: info@ftonord.de. Wir freuen uns auf Sie!

Ihre FTO Nord GmbH

Christian D.J. Waschke

P.S. PPL Teilnehmer sind eingeladen (es werden 4 ½ Stunden angerechnet). Bei Absage weniger als 48 Stunden vor der Veranstaltung, können wir leider keine Kosten rückerstatten.