



Dresden

Anmeldung und Kurzprofil für AIRstudent
das Event für Luft- und Raumfahrtinteressierte Studierende



Abgabe bei: EUROAVIA Dresden e. V. c/o TU Dresden, Institut für Luftfahrt und Logistik, Professur für Technologie und Logistik des Luftverkehrs, 01062 Dresden

Anrede: Frau/ Herr · Vorname: _____ Nachname: _____

Straße: _____ PLZ/Ort: _____

E-Mail: _____ Handynr.: _____

Geburtsdatum: _____ Staatsangehörigkeit: _____

Personalausweis- oder Reisepassnummer.: _____ gültig bis: _____

Mein Profil:

Studienrichtung: _____

Schwerpunkt: _____

Derzeitiges Semester (mind. 4. Semester bei Bachelor/Diplom zum Zeitpunkt des Events): _____

Abschluss mit: Diplom Bachelor Master

Praxiserfahrung: ja nein

Auslandserfahrung: ja nein

Wenn ja, bitte kurze Beschreibung:

Wenn ja, bitte kurze Beschreibung:

Ich interessiere mich für: Bachelor-/Masterarbeit Direkteinstieg Praktikum

Programminhalte:

Folgendes Unternehmen würde ich gerne besuchen:

Diehl Aerospace: ja unbedingt vielleicht eher nicht

Diehl BGT Defence: ja unbedingt vielleicht eher nicht

Liebherr Aerospace: ja unbedingt vielleicht eher nicht

An folgendem Freizeitprogramm (Fact-Finding-Tour) würde ich gerne teilnehmen:

Zeppelin Museum: ja unbedingt vielleicht eher nicht

Dornier Museum: ja unbedingt vielleicht eher nicht

Zeppelin NT Werftbesichtigung: ja unbedingt vielleicht eher nicht

Hiermit melde ich mich verbindlich zu AIRstudent vom 16. bis 18. April 2018 an. Ich habe das Hinweisblatt gelesen und verpflichte mich dazu, nach Bestätigung eines freien Platzes, die Teilnahmegebühr in Höhe von 70 € inkl. MwSt. innerhalb der nächsten fünf Tage bei EUROAVIA Dresden einzubezahlen. Nach Eingang der Teilnahmegebühr wird von EUROAVIA eine Bestätigungsnachricht versendet.

Ort, Datum

Unterschrift

Die Reise erfolgt auf eigene Gefahr und eigenen Versicherungsschutz – Eine Haftung des Veranstalters für Schäden aller Art ist ausgeschlossen – Ich bin einverstanden, dass meine Daten von der Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH für die Organisation des Events AIRstudent verwendet werden.