

Das sind unsere Ausbildungsstandorte:



Folge uns auf:

- www.facebook.com/AirbusCareers
- www.instagram.com/weareairbus
- www.twitter.com/airbuscareers
- www.linkedin.com/company/airbusgroup

Bewirb Dich online:

www.airbus.com/careers/apprentices-and-pupils/in-deutschland.html



Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Luft- und Raumfahrtindustrie!

„Ein absolutes Highlight für alle Azubis und Dualis ist der Aufenthalt auf der Insel Juist. Hier habe ich gelernt, selbstständig ein Flugzeug zu fliegen – ein unvergessliches Erlebnis!“

Markus (21)
Ausbildung zum Industrie-
kaufmann bei Airbus in Hamburg



Was macht Deine Ausbildung bei Airbus so besonders?

- Freundliche und kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Internationales Arbeitsumfeld
- Attraktive Vergütung
- Zahlreiche Entwicklungs- und Weiterbildungschancen
- Hervorragende Zukunftsperspektiven



Make it possible.
Make it happen.
Make it fly.

Ausbildung & Duales Studium bei Airbus



Hast Du Lust mit uns durchzustarten?

Dann bewirb Dich jetzt für **Deine Ausbildung**
oder **Dein Duales Studium** bei Airbus!

AIRBUS

AIRBUS

Starte in eine faszinierende Zukunft bei Airbus!

Der Airbus Konzern setzt sich aus drei Divisionen zusammen:

Airbus
Commercial Aircraft

Airbus
Defence & Space

Airbus
Helicopters



Fakten und Zahlen:



Airbus ist an **180** Standorten weltweit vertreten



Airbus beschäftigt rund **134.000** Menschen



Über **2.000** Auszubildende und Dual Studierende



Rund **18** Ausbildungsstandorte in Deutschland



Rund **60** verschiedene Ausbildungsberufe und Duale Studiengänge

Unsere Ausbildungsangebote*

Bitte beachte, dass einige Ausbildungsberufe und Duale Studiengänge nur an bestimmten Standorten absolviert werden können. Alle Berufe sowie mehr Informationen findest Du auf unserer Website: www.airbus.com/careers/apprentices-and-pupils/in-deutschland.html

Kaufmännische Ausbildung

- Europaassistent
- Industriekaufmann
- Kaufmann für Büromanagement

Technische Ausbildung

- Elektroniker (z.B. für Automatisierungstechnik, Betriebstechnik, Geräte und Systeme)
- Fluggerätelektroniker
- Industrieelektriker
- Fluggerätmechaniker (mögliche Schwerpunkte: Fertigungstechnik, Instandhaltungstechnik)
- Feinwerkmechaniker (mögliche Schwerpunkte: z.B. Fertigungstechnik, Instandhaltungstechnik)
- Industriemechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Mechatroniker
- Maschinen- und Anlagenführer
- Mikrotechnologe
- Oberflächenbeschichter
- Verfahrensmechaniker - Beschichtungstechnik
- Verfahrensmechaniker - Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Technischer Produktdesigner
- Fachinformatiker

IT Duales Studium

- Informatik (mögliche Schwerpunkte: IT-Security, Mobile Informatik, Netz- und Softwaretechnik, Informationstechnik, Anwendungstechnik, Systemintegration)
- Informatik mit Fachinformatik (mögliche Schwerpunkte: Systemintegration, Anwendungstechnik)
- Angewandte Informatik
- Informatik-Ingenieurwesen
- Flug- und Fahrzeuginformatik
- Wirtschaftsinformatik (mögliche Schwerpunkte: Data Science, Business Engineering)

+ Studium

+ Ausbildung

Technisches Duales Studium

- Flugzeugbau
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Elektrotechnik (mögliche Schwerpunkte: Nachrichten- und Kommunikationstechnik, Informationstechnik)
- Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement
- Gebäudetechnik und -automation
- Produktionstechnik und -management
- Laser- und Optotechnologien mit Feinoptiker
- Maschinenbau (mögliche Schwerpunkte: Konstruktion und Entwicklung, Produktionstechnik, Produktion und Management, Luft- und Raumfahrttechnik, Flugzeug-Systemtechnik)
- Mechatronik
- Verbundwerkstoffe/Composites
- Wirtschaftsingenieurwesen (mögliche Schwerpunkte: Elektrotechnik, Technisches Management)
- Engineering Science
- Mechanical- and Production Engineering
- International Engineering & Management

Kaufmännisches Duales Studium

- Betriebswirtschaftslehre (mögliche Schwerpunkte: Industrie, Finanz- und Rechnungswesen, Personal, Logistik, Operations Management)
- International Business
- Digital Business
- Logistics Management

Eine **BEWERBUNG** ist **AB JULI** für das folgende Kalenderjahr möglich.

* Für alle Berufe gilt die Anwendbarkeit von m/w/d. Der Lesbarkeit halber wird im Folgenden die männliche Form verwendet.