



Duales Studium B.Sc. (d/m/w) IT-Ingenieurwesen

Posting date

01 Jul 2021

Division

Airbus

Location

Hamburg Area, Germany

[Apply](#)

External code

JR10073183

Job family

Contract type

Apprenticeship

Experience level

Entry Level

Working Time

Full time

Duales Studium B.Sc. (d/m/w) IT-Ingenieurwesen

Apply

Airbus Operations GmbH

Airbus pioneers sustainable aerospace for a safe and united world. The Company constantly innovates to provide efficient and technologically-advanced solutions in aerospace, defence, and connected services. In commercial aircraft, Airbus offers modern and fuel-efficient airliners and associated services. Airbus is also a European leader in defence and security and one of the world's leading space businesses. In helicopters, Airbus provides the most efficient civil and military rotorcraft solutions and services worldwide.

Job Description

Warum solltest du dich für ein duales Studium Bachelor of Science (B. Sc.) (d/m/w) IT-Ingenieurwesen bei Airbus entscheiden?

Der Studiengang IT-Ingenieurwesen kombiniert klassisches Ingenieurwesen und Informatik. IT-Ingenieure*innen verstehen nicht nur, wie technische Systeme funktionieren sondern ebenfalls, wie diese in der digitalen Welt umzusetzen sind. Als IT-Ingenieur*in beschreitest du den Weg in Richtung Industrie 4.0 in der Luftfahrtindustrie und entwirfst aus klassischen Technologien komplexe, vernetzte Systeme zur Unterstützung der Flugzeugkonstruktion und -produktion. Dein Hauptgebiet ist die Verzahnung von Produktion mit Informationstechnik und damit die digitale Transformation.

Unser Kooperationspartner

•

FH Wedel

Hier findest du alle Informationen rund um den theoretischen Teil deines dualen Studiums.

Bitte beachte, dass du die Zugangsvoraussetzungen der Hochschule erfüllen musst.

Und wie sieht dein duales Studium bei Airbus insgesamt aus?

Auf der Seite der FH-Wedel kannst du einen Überblick über die Module erhalten, die Teil deines Studiums sein werden. Deine Semesterferien sind unsere Praxisblöcke in denen du unterschiedliche Abteilungen kennenlernen wirst. Zudem werden die Module des sechsten Semesters durch ein reines Praxissemester ersetzt.

Des Weiteren wird die Vertiefungsrichtung "Informatik" als verpflichtend vorgegeben.

Wie lange dauert dein duales Studium bei Airbus?

Dein Duales Studium dauert 3,5 Jahre also 7 Semester.

Was bringst du mit?

- Die allgemeine Hochschulreife
- Gute bis sehr gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik. Informatik ist ein Plus.
- Gute Leistungen in Englisch und Deutsch
- Begeisterung für die Luft- und Raumfahrt
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Interesse am Projekt- und Prozessmanagement, sowie die Fähigkeit zur Abstraktion und zum logischen Denken
- Freude daran, neue Aufgaben und Herausforderungen zu meistern
- Interesse an Menschen, Ländern und Kulturen

Wie sehen deine Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten bei Airbus aus?

Es bieten sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Schnittstelle zwischen IT und dem Ingenieurwesen, der Produktion oder Supportbereichen. Dabei können deine Tätigkeiten von Projektmanagement über IT-Architektur und Softwareentwicklung bis hin zum Betrieb von IT-Systemen

reichen.

Bei persönlichem Engagement und überdurchschnittlichen Leistungen unterstützen wir deine weitere berufliche Laufbahn mit individuell passenden Einsatz- und Fortbildungsmöglichkeiten im Fach- und Führungskräftebereich sowie in der Projektarbeit.

Wie kannst du uns bei Fragen erreichen?

Kontaktiere uns gern per Email unter:

bewerbung.ausbildung@airbus.com

This job requires an awareness of any potential compliance risks and a commitment to act with integrity, as the foundation for the Company's success, reputation and sustainable growth.

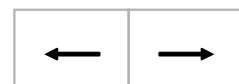
By submitting your CV or application you are consenting to Airbus using and storing information about you for monitoring purposes relating to your application or future employment. This information will only be used by Airbus.

Airbus is committed to achieving workforce diversity and creating an inclusive working environment. We welcome all applications irrespective of social and cultural background, age, gender, disability, sexual orientation or religious belief.

Similar jobs

Elec. Electron. & Electromag, Optics & Photonics	Optics & Hydromechanics, Thermal	Programme & Space
Hardware-Entwickler Digitale Signalverarbeitung (d/m/w)	Environmental Control System Development Engineer D/M/W	Galileo Projekt Raumfahrt (d/m/w)
 Germany, Stuttgart Area	 Germany, Manching	 Germany, St

1 / 2



[See all job offers](#)