

*Herausforderungen
meistern. An morgen
denken.*

Duales Studium in einem faszinierenden Umfeld



Duale Studiengänge



Inhalt

- 3 Wir über uns
- 4 Unsere Leistungen
- 7 Bachelor of Arts, Luftverkehrsmanagement
- 9 Elektroniker in Verbindung mit einem kooperativen Ingenieurstudium (KIS), Bachelor of Engineering, Elektrotechnik
- 10 Bachelor of Science, Angewandte Informatik
- 11 Bachelor of Science, Wirtschaftsinformatik
- 12 Bachelor of Science, Wirtschaftsinformatik, Studienrichtung Data Science
- 14 Bachelor of Science, Wirtschaftsinformatik, Studienrichtung IT-Risikomanagement und Auditing
- 15 Bachelor of Science, Wirtschaftsinformatik, Studienrichtung Process Engineering und Digital Management
- 16 Ihre Bewerbung
- 18 Kontakt

Frankfurt Airport Ort der 1.000 Möglichkeiten

Sie suchen eine Ausbildung, die anders ist als alle anderen? In einem Konzern mit vielen unterschiedlichen Nationalitäten? An einem Ort, der niemals schläft? Wo kein Tag wie der andere ist? Der jeden Tag Startbahn für unzählige Reisen, Urlaube, Geschäfte, Karrieren und Lebenswege ist? Dann sind Sie bei uns richtig: bei der Fraport AG.

Wir betreiben nicht nur den größten Flughafen in Deutschland, sondern sind auch einer der größten Arbeitgeber in der Region Rhein-Main.

Tag für Tag starten hier Flugzeuge und Passagiere aus der ganzen Welt. Wir sorgen dafür, dass sie eine gute Reise haben.

Helfen Sie uns dabei. Wir suchen motivierte junge Menschen, die mit uns wachsen wollen und die wir dafür ausbilden dürfen. In mehr als 20 Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen. Mit vielen Vorteilen, Herausforderungen und Chancen.

Nur eins bieten wir nicht: Langeweile.

Lesen Sie hier alles über unsere dualen Studiengänge.



So viel mehr als ein duales Studium

Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine Vielzahl an Vorteilen und Leistungen.

Dazu zählen verschiedene Sonderleistungen, Vergünstigungen auf dem Flughafengelände sowie Vergünstigungen bei Flug- und Urlaubsreisen durch das firmeneigene Reisebüro.

Profitieren Sie von unserem Job-Ticket zur kostenlosen Nutzung aller Verkehrsmittel des RMV, von einem kostenlosen Parkplatz auf dem Fraport-Gelände und unserer Personaltankstelle. Nutzen Sie außerdem das breite Angebot unserer Betriebssportgruppen und unseres Fitnesscenters.





Bachelor of Arts, Luftverkehrsmanagement (m/w/d)

Mit diesem dualen Studiengang kombinieren Sie betriebliche Praxisphasen und ein Studium des Luftverkehrsmanagements. Mit dem erworbenen Know-how und den erlernten Kompetenzen werden Sie bereichsübergreifende Projekte in der Luftverkehrswirtschaft planen und umsetzen können.

Das erwartet Sie:

- Theoriephasen in Blockform an der Frankfurt University of Applied Sciences
- Vermittlung von betriebs- und luftverkehrswirtschaftlichen Themen
- Betriebliche Studienphasen mit Projektbearbeitung in unterschiedlichen Geschäftsbereichen
- Dauer: 3 Jahre

Das bringen Sie mit:

- Mindestens Fachhochschulreife (der schulische Teil ist nicht ausreichend) mit der Note „befriedigend“ in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch
- Besonderes Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen und mathematischen Aufgabenstellungen
- Lösungsorientiertes Denken und Handeln



Elektroniker (m/w/d) in Verbindung mit einem kooperativen Ingenieurstudium (KIS), Bachelor of Engineering, Elektrotechnik

Mit diesem dualen Studiengang kombinieren Sie eine qualifizierte Ausbildung zum Elektroniker mit einem Ingenieurstudium. Systemzusammenhänge werden Ihnen auf diese Weise mit einem hohen Praxisbezug vermittelt.

Das erwartet Sie:

- Theoriephasen an der Hochschule Rhein-Main in Rüsselsheim
- Praxisphasen bei der Fraport AG in unterschiedlichen Geschäftsbereichen
- Nach 2,5 Jahren Prüfung zum Elektroniker für Gebäude und Infrastruktursysteme
- Danach 1,5 Jahre Praktikantenvertrag mit Ingenieuraufgaben und Fortsetzung des Studiums
- Studieninhalte sind unter anderem Elektroenergiesysteme, digitale Signalverarbeitung, Embedded Systems
- Dauer: 4 Jahre

Das bringen Sie mit:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife (der schulische Teil ist nicht ausreichend)
- Interesse am Berufsbild Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme
- Schnelle Auffassungsgabe und Offenheit für Herausforderungen
- Engagement, Ausdauer und Teamgeist

Bachelor of Science, Angewandte Informatik (m/w/d)

Mit diesem dualen Studiengang kombinieren Sie betriebliche Praxisphasen und ein Studium der Angewandten Informatik. Sie werden auf die Aufgaben von global agierenden Unternehmen und IT-Dienstleistern vorbereitet und auf flughafen-spezifische Anforderungen spezialisiert.

Das erwartet Sie:

- Theoriephasen in Blockform an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Karlsruhe
- Praxisphasen in dem Servicebereich Informations- und Kommunikationsdienstleistungen der Fraport AG oder bei unserer Beteiligungsgesellschaft Operational Services
- Studieninhalte sind Software-Entwicklung, Systemintegration und Web-Entwicklung
- Dauer: 3 Jahre

Das bringen Sie mit:

- Allgemeine Hochschul- oder Fachhochschulreife mit Bescheinigung der DHBW
- Interesse an Informations- und Kommunikationssystemen
- Die Fähigkeit, englische Texte und Anweisungen zu verstehen und umzusetzen
- Vorkenntnisse im Bereich der Programmierung

Bachelor of Science, Wirtschaftsinformatik (m/w/d)

Mit diesem dualen Studiengang kombinieren Sie betriebliche Praxisphasen und ein Studium der Wirtschaftsinformatik. Mit dem erworbenen Fachwissen sind Sie in der Lage, betriebswirtschaftliche Prozesse und deren IT-Systemvoraussetzungen zu optimieren.

Das erwartet Sie:

- Theoriephasen in Blockform an der Berufsakademie Rödermark
- Praxisphasen bei der Fraport AG in unterschiedlichen Geschäftsbereichen
- Analyse komplexer Geschäftsprozesse und Entwicklung entsprechender IT-Lösungen
- Studieninhalte sind unter anderem Betriebswirtschaftslehre, Informatik, Software-Engineering, Prozessmodulierung und Projektmanagement
- Dauer: 3 Jahre

Das bringen Sie mit:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Interesse an Betriebswirtschaft sowie an Informations- und Kommunikationssystemen
- Lösungsorientiertes und strukturiertes Denken

Bachelor of Science, Wirtschaftsinformatik, Studienrichtung Data Science (m/w/d)

Data Science nimmt in Zeiten von gesellschaftlichem Wandel und fortschreitender Digitalisierung eine zentrale Stellung zur Wahrung der Wettbewerbsfähigkeit ein. Mit dem erworbenen Fachwissen sind Sie in der Lage, komplexe Datenmengen aufzuschlüsseln und mit Hilfe von Algorithmen effizient einzusetzen.

Das erwartet Sie:

- Theoriephasen in Blockform an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Mannheim
- Praxisphasen vorrangig in dem Bereich Informations- und Kommunikationsdienstleistungen“
- Analyse und Aufschlüsselung komplexer Datenmengen
- Studieninhalte sind unter anderem Betriebswirtschaftslehre, Big Data, Datenanalyse und -optimierung und Software Engineering
- Dauer: 3 Jahre

Das bringen Sie mit:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Bescheinigung von der DHBW
- Interesse an Informatik, Mathematik und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen.
- Lösungsorientiertes und strukturiertes Denken



Bachelor of Science, Wirtschaftsinformatik, Studienrichtung IT-Risikomanagement und Auditing (m/w/d)

Mit diesem dualen Studiengang kombinieren Sie betriebliche Praxisphasen und ein Studium der Wirtschaftsinformatik mit Spezialisierung auf IT-Sicherheit. Sie werden auf die Methodik für den Prüfprozess in der IT-Sicherheit sowie die Erstellung von Sicherheitskonzepten spezialisiert.

Das erwartet Sie:

- Theoriephasen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Villingen-Schwenningen
- Praxisphasen bei der Fraport AG in unterschiedlichen Geschäftsbereichen
- Studieninhalte sind unter anderem die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, der Informatik und Methoden der IT-Sicherheit
- Analyse komplexer Geschäftsprozesse hinsichtlich IT-Sicherheit
- Dauer: 3 Jahre

Das bringen Sie mit:

- Allgemeine Hochschul- oder Fachhochschulreife mit Bescheinigung der DHBW
- Grundkenntnisse der EDV und Informatik
- Interesse an IT-Sicherheit und Sicherheitskonzepten
- Strukturiertes Denken

Bachelor of Science, Wirtschaftsinformatik, Studienrichtung Process Engineering und Digital Management (m/w/d)

Mit diesem dualen Studiengang kombinieren Sie betriebliche Praxisphasen und ein Studium der Wirtschaftsinformatik mit Spezialisierung auf strategische und operative Geschäftsprozesse. Die Informations- und Kommunikationstechnologien werden dabei als zentrales Instrument zur Prozessgestaltung sowie zur Steigerung der Prozesseffizienz thematisiert.

Das erwartet Sie:

- Theoriephasen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Villingen-Schwenningen
- Praxisphasen bei der Fraport AG in unterschiedlichen Geschäftsbereichen
- Studieninhalte sind unter anderem Optimierung bzw. Neugestaltung von Geschäftsprozessen und Geschäftsmodellen mit Hilfe innovativer IT
- Weiterer Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnologien zur Integration, Synchronisation, Beschleunigung und Qualitätssteigerung der Geschäftsprozesse
- Dauer: 3 Jahre

Das bringen Sie mit:

- Allgemeine Hochschul- oder Fachhochschulreife mit Bescheinigung der DHBW
- Affinität für die Analyse komplexer Geschäftsprozesse unter Berücksichtigung von Qualitätsmerkmalen
- Grundkenntnisse der EDV und Informatik
- Strukturiertes Denken

Was ist zu tun?

Haben Sie den passenden Studiengang gefunden? Wollen Sie die Faszination Flughafen erleben? Dann nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand und bewerben Sie sich auf unserem Bewerbungsportal unter www.jobs-fraport.de. Dort finden Sie alle Informationen zur Ausbildung/zum dualen Studium und können sich von Mitte Juni bis Ende Oktober für das darauffolgende Jahr über die Jobbörse bewerben.

Folgende Unterlagen hängen Sie bitte als JPG-, GIF- oder PDF-Datei an:

- Bewerbungsanschreiben
- Die letzten beiden Zeugnisse
- Tabellarischer Lebenslauf
- Zeugnisse absolvierter Praktika
- Auslandserfahrungen

So geht es weiter

Die Ausbildung bei Fraport beginnt am 1. September. Da eine Zweitausbildung bei Fraport nicht möglich ist, können Sie sich nur bewerben, wenn Sie noch keine abgeschlossene Ausbildung bzw. kein abgeschlossenes Studium haben.

Um Ihre Kompetenzen und Stärken für den gewünschten Studiengang einschätzen zu können, haben wir ein mehrstufiges Auswahlverfahren entwickelt:

- Bei allen dualen Studiengängen beginnt das Auswahlverfahren mit einem Online-Test
- In der zweiten Stufe des Auswahlverfahrens absolvieren Sie weitere Tests bei uns
- In der nächsten Stufe werden Sie zu einem Vorstellungsgespräch und gegebenenfalls einer Gruppenübung eingeladen
- Vor Vertragsabschluss erfolgen eine arbeitsmedizinische Untersuchung und eine Zuverlässigkeitsprüfung nach dem Luftsicherheitsgesetz

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Gute Reise! Wir sorgen dafür. Fraport



Weitere Informationen zu Fraport, den dualen Studiengängen und dem Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Website. Wenn Sie Fragen haben, schauen Sie in die dort hinterlegten FAQs oder schreiben Sie uns eine E-Mail. Wir freuen uns auf Sie.

E-Mail: berufsausbildung@fraport.de

www.jobs-fraport.de

 FrankfurtAirport

 Frankfurt Airport

 frankfurtairport

 Airport_FRA

Fraport AG
Frankfurt Airport Services Worldwide
60547 Frankfurt am Main

www.fraport.de

