



DFS Deutsche Flugsicherung

STARTER

Ausgabe 04

Für deine
wegweisende
Karriere

AUSBILDUNG UND STUDIUM

Fluglotse (w/m/d)
Flugsicherungsingenieur (w/m/d)
Informatiker (w/m/d)

Luftverkehrsmanagement
IHK-Ausbildung Fachinformatik
IHK-Ausbildung Büromanagement

WER SIND WIR?

Lerne die Flugsicherungswelt kennen

WAS ERWARTET DICH?

Deine Benefits bei der DFS

BLEIB INFORMIERT:

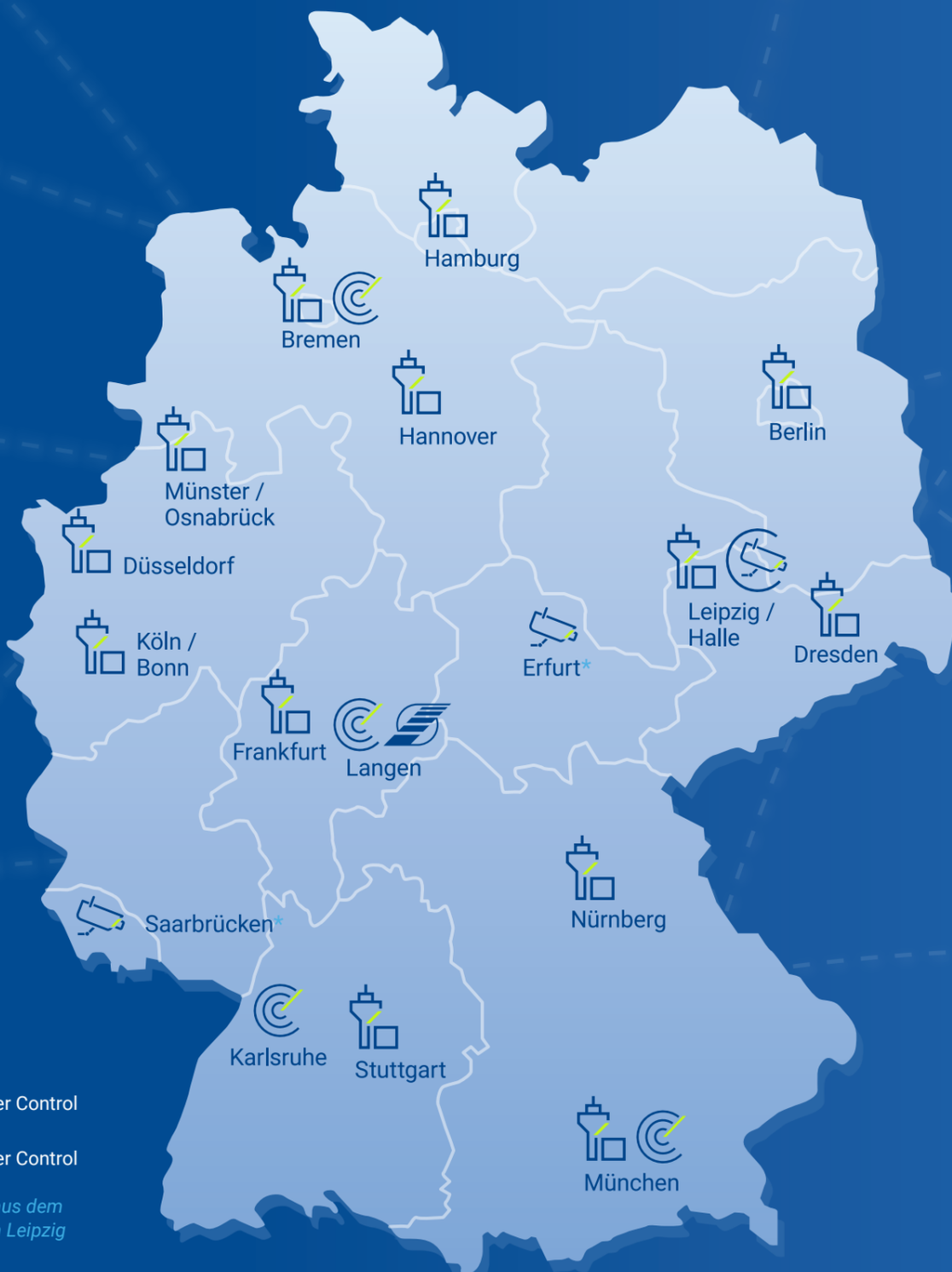
Azubiblog, Podcast und Recruiting Day

NEWS AUS DER DFS:

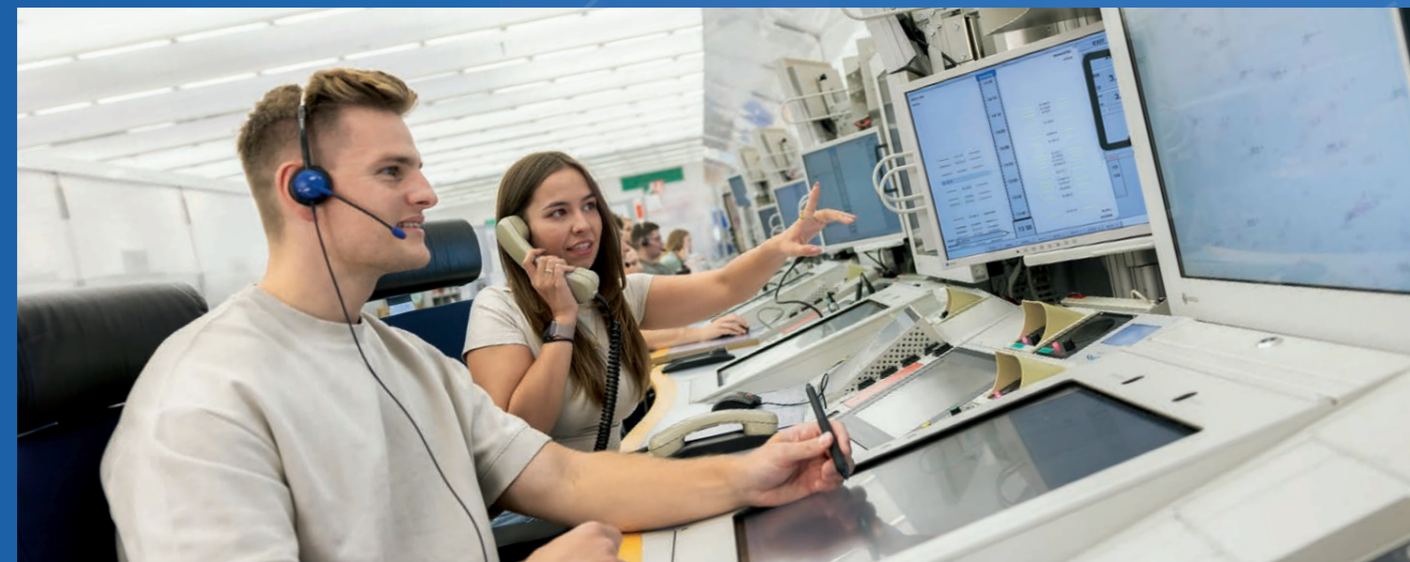
Ausbildungsoffensive, Umweltengagement

Von Hamburg bis München, von Düsseldorf bis Dresden:

An diesen Standorten wacht die DFS über den Verkehr im deutschen Luftraum.



-  Tower
-  Remote Tower Control
-  Remote Tower Control Center
**kontrolliert aus dem RTC-Center in Leipzig*
-  Kontrollzentrale
-  Unternehmenssitz



Flugsicherung – nur ein Wort, hinter dem sich aber so viel verbirgt.



DFS-Fakt:
Bei der DFS arbeiten Menschen aus mehr als 40 weiteren Nationen. Die Top 3 belegen hier Spanien, Österreich und Italien.

Pilotinnen und Piloten, Bordpersonal und Fluggäste sind auf unsere heimlichen Heldinnen und Helden am Boden angewiesen. Die rund 2.200 Fluglotsinnen und Fluglotsen der DFS sorgen dafür, dass auf mehr als 10.000 Flügen pro Tag alle Reisenden sicher und pünktlich ans Ziel kommen. Dabei können sie sich auf unser technisches Fachpersonal verlassen – unsere Profis aus Engineering und IT sorgen dafür, dass in puncto Flugsicherungstechnik alles so funktioniert, wie es soll.

Wir gestalten außerdem den Fortschritt der Flugsicherung in Europa – unter anderem sind wir führend in der Entwicklung von Technologien und Verfahren im Air Traffic Management. Die Kompetenz der DFS ist aber auch global gefragt: Aktuell sind wir an internationalen Kooperationen in weltweit 20 Ländern aktiv beteiligt.

Die Betriebsstruktur der DFS

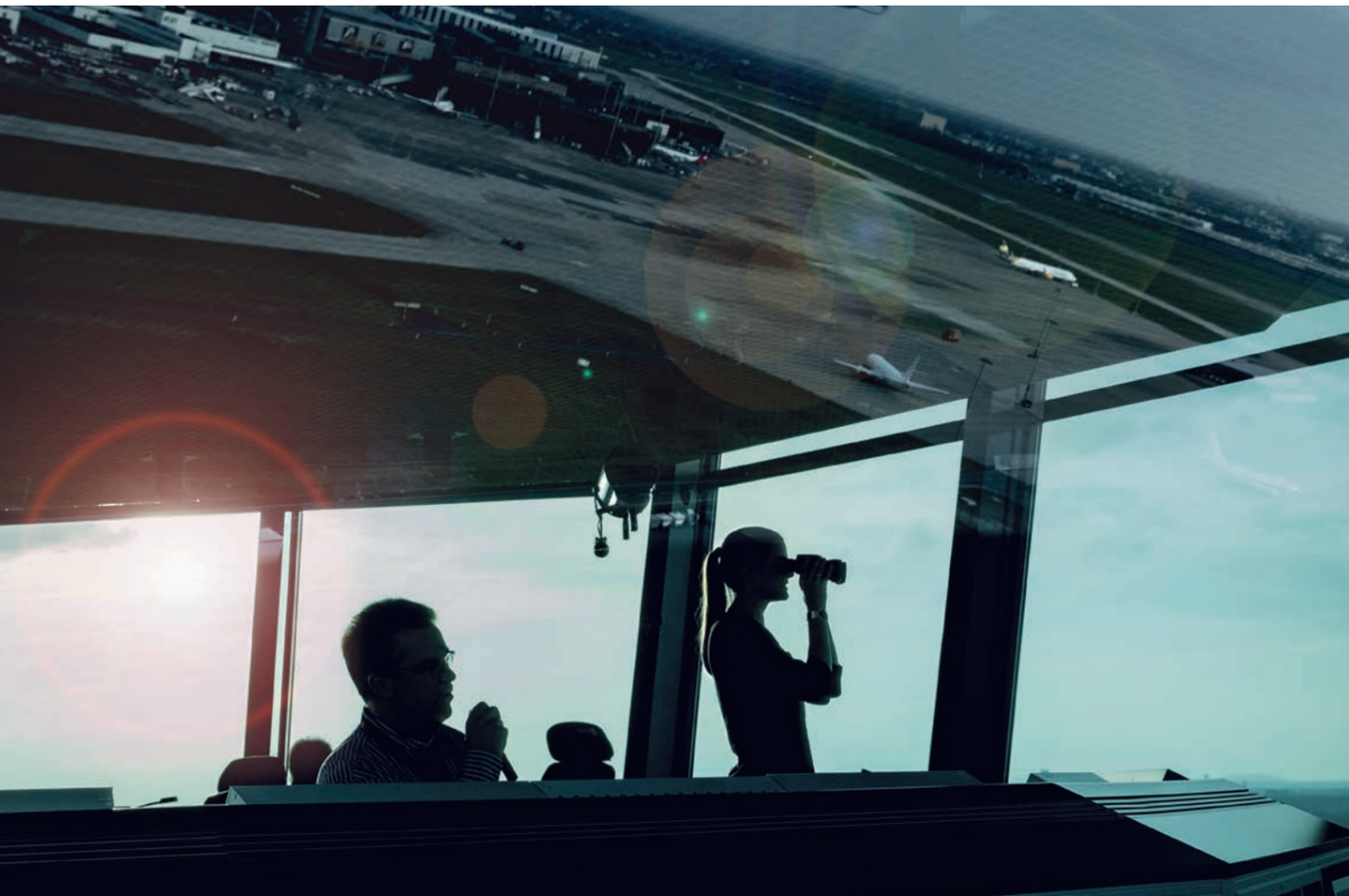
-  **50 % Flugverkehrskontrolle:**
Fluglotsen und Flugberater (w/m/d),
Flugdatenbearbeitung
-  **30 % Technik und IT:**
Flugsicherungsingenieure (w/m/d),
Softwarebetreuer und -entwickler (w/m/d)
-  **20 % Administration:**
Safety Management,
Air Traffic Management,
Umweltmanagement & Kommunikation

In Langen bei Frankfurt am Main sind unsere Unternehmenszentrale, eine Kontrollzentrale, unsere Akademie für Fort- und Weiterbildung, ein IT-Systemhaus sowie ein Forschungs-, Entwicklungs- und Technikzentrum vereint.

Übergeordnet betreiben wir Kontrollzentren in Bremen, Langen und München zur Kontrolle des unteren deutschen Luftraums sowie in Karlsruhe zur Kontrolle des oberen deutschen Luftraums. Die Flugverkehrskontrolle im Tower verantworten wir an 15 internationalen Verkehrsflughäfen.

Zwei Bereiche – eine Verantwortung

-  **Kontrollzentrale:**
Strecken- sowie An- und Abflugkontrolle
-  **Im Tower:**
Steuerung des Verkehrs am und rund um den Flughafen | Erteilen von Start- und Landefreigaben



Die DFS wacht darüber, dass sich Flugzeuge niemals zu nahe kommen –

weder in der Luft noch am Boden.

Eine anspruchsvolle und verantwortungsvolle Aufgabe, für die wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern höchsten Respekt zollen. Unsere Gemeinschaft ist deshalb geprägt von Vertrauen und gegenseitiger Wertschätzung. Wir setzen auf einen offenen Dialog und fördern die individuellen Stärken jedes Einzelnen.

Vielfalt und Diversität, die beste Balance aus Job, Familie und Freizeit. Echtes Verantwortungsbewusstsein für Nachhaltigkeit, Umwelt und Klima. All diese Themen sind fest in unserer DNA verankert. Weil uns das Wohl unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Herzen liegt, jetzt und in Zukunft.

Ganz konkret stehen dafür unsere klare Frauenquote, die Zertifizierung mit dem Siegel „Erfolgsfaktor Familie“ sowie immer neue technologische Innovationen zur weiteren Reduktion von Schadstoff- und Lärmemissionen.

Was wir betreuen, ist immer in Bewegung – das gilt auch für unser Streben nach Entwicklung und neuen Horizonten.

Wir legen großen Wert darauf, dass unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nie den Blick über den Tellerrand verlieren – und bieten ihnen deshalb alle Möglichkeiten, ihre Talente weiter auszubauen.

Lust auf viel frischen Input für noch mehr Kompetenz? Oder doch eher Ambitionen in Richtung einer Führungsposition? Bei der DFS ist eine Menge möglich, „on the Job“ und „off the Job“. Wir bieten dir vielschichtige Qualifizierungs- und Entwicklungschancen – z. B. mit dem Ziel, die eigene Konfliktfähigkeit zu stärken, neues technisches Know-how zu erlangen oder BWL-Kenntnisse zu vertiefen.

In regelmäßigen Gesprächen zeigen wir dir starke Zukunftsperspektiven auf und stimmen mit dir ab, welcher Karriereweg genau der richtige für dich ist. Wenn es um die Besetzung von Schlüsselpositionen geht, nehmen wir uns viel Zeit für ein top Talentmanagement, durch das dir viele Türen offenstehen.



DFS-Fakt:
Der Düsseldorfer Tower ist mit 87 m der höchste in Deutschland.



Deine Benefits

bei der Deutschen Flugsicherung



DFS-Fakt:
Unter dem Namen „Cleared for take-off“ veröffentlicht die DFS einen eigenen Fluglotsen-Podcast.



Attraktive Gehaltsstruktur und betriebliche Altersvorsorge



Flexible Modelle für deine Arbeitszeit und deinen Arbeitsort in vielen Berufsbildern



Betriebskindergarten und Kinderferienprogramme an manchen Standorten



Moderne Standorte, Fitnessstudio und Fußballplatz in Langen



Top Sozialleistungen, günstige Gruppentarife für Versicherungen



Vielfältige Optionen für Studien- und Zusatzqualifikationen



Gesundheitsmanagement: Seminare, Events und Aktionstage



Vergünstigtes „Deutschland-Ticket“

Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern dieses breite Portfolio, damit sie jede Herausforderung nicht nur souverän meistern, sondern ihr auch mit Begeisterung entgegensehen. Das beginnt mit der unvergleichlichen Campus-Atmosphäre in Langen: Hier warten moderne Gebäude, gemütliche Sitzgruppen und ein gesundes kulinarisches Angebot. Der Langener Waldsee, das größte Freizeit- und Erholungszentrum des Rhein-Main-Gebiets, ist nur einen Steinwurf entfernt. Und wer den City-Trubel liebt, ist in nur 15 Minuten mitten im Herzen von Frankfurt.

Kurz vor Karrierestart?

Allen Nachwuchskräften bieten wir per Ausbildung, Studium, Praktikum oder Traineeprogramm besonders vielversprechende Optionen und Rahmenbedingungen:

- **Hervorragende Qualifikation:** Du bist vom ersten Tag an direkt und aktiv mit eingebunden.
- **Umfassende Betreuung:** Erfahrene Fachkräfte stehen dir mit Rat und Tat zur Seite.
- **Attraktives Gehalt, gute Übernahmechancen:** Weil wir gerne langfristig mit dir planen.
- **Exzellente Entwicklungsperspektive:** Wir fördern dich mit maßgeschneiderten Programmen.
- **Hohe Eigenverantwortung:** Mit viel Freiraum für deine kreativen Ideen und Ambitionen.

Mehr Infos?
Hier geht's weiter:



„Cleared for take-off“: Werde Teil unserer Luftfahrtfamilie!



Ausbildung zum Fluglotsen (w/m/d)

Mehrere tausend sicher durchgeführte Flüge täglich – dahinter steckt eine Ausbildung, die sich im wahrsten Sinne des Wortes von allen anderen abhebt.

Als angehende Fluglotsin oder angehender Fluglotse arbeitest du Hand in Hand mit Pilotinnen und Piloten – auf deine Anweisungen kommt es an, zum Beispiel bei Kurs- und Höhenvorgaben. Unterstützt wirst du von hochspezialisierten Radardaten und Computersystemen. So bist du schon bald in der Lage, für jede Situation die richtige Entscheidung zu treffen und diese präzise an das Cockpit weiterzugeben.

In unseren **Kontrollzentralen** kümmerst du dich um An- und Abflüge sowie um die Streckenkontrolle – mit klarem Fokus auf den Lufträumen, die sich nicht in unmittelbarer Nähe des Flughafens befinden. Vom **Tower** aus ist der Bereich am und rund um den Flughafen dein Revier. Mit direktem Sichtkontakt sorgst du für passgenaue Roll- bzw. Startfreigaben und führst anfliegende Maschinen sicher zum Boden.

First things first: viele gute Gründe für deine Lotsenkarriere

- Attraktive Ausbildungsvergütung: 1.500 € brutto/Monat
- 400 € monatliches Wohngeld (optional), Unterstützung bei der Wohnungssuche im Rhein-Main-Gebiet
- Überdurchschnittliche Anzahl an Urlaubstagen
- Verpflichtende Pausen während der Arbeitszeit, regelmäßig mehrwöchige bezahlte Kuren
- Flexibles Schichtsystem und Kinderbetreuung (abhängig vom Standort)
- Individuelle Weiterbildungschancen nach der Ausbildung: Ausbilderin oder Ausbilder, Supervisor, Fachlehrerin oder Fachlehrer
- Modernes Tablet mit Zugriff auf alle Kursunterlagen, Simulatortraining so oft und wo immer du möchtest
- Campus mit eigener S-Bahn-Station, Betriebssport, Fußball & Fitness, Grillplatz, Kicker- und Billardtisch

Mehr Infos?
Hier geht's weiter:



Der Aufbau

der Ausbildung zum Fluglotsen (w/m/d)



DFS-Fakt:

Ein Fluglotse am Frankfurter Tower arbeitet maximal zwei Stunden am Stück ehe eine Pause eingelegt werden muss.

Die Basics:

12 bis 15 Monate Theorie und Simulation an der Flugsicherungsakademie in Langen bei Frankfurt am Main: Navigation, Flugzeugtypen, Meteorologie, Luftrecht, Sprachcodes

Die Praxis:

12 bis 18 Monate Training on the Job im Live-Traffic im Center oder Tower nach Abschluss der Ausbildung – aktives Lotsen im Austausch mit Pilotinnen und Piloten, Feedback und Coaching, Erwerb von Lizenzen

Das solltest du mitbringen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder Bachelor-Abschluss
- Höchstalter von 24 Jahren bei Bewerbung, Ausbildungsstart innerhalb eines Jahres
- Englischunterricht bis zum Abitur oder alternativ ein Englisch C1-Sprachzertifikat
- Medizinische Eignung – zum Beispiel ein einwandfreies Seh- und Hörvermögen

So läuft unser Auswahlverfahren



1
Online-Auswahlstufe
(biografischer Fragebogen &
Online-Tests)

2
Erstes Auswahlverfahren
in Hamburg, PC-Tests
und einfache Simulationen

3
Zweites Auswahlverfahren
in Hamburg | Teamarbeit,
Englisch-Interview,
Biographie & Motivation

4
Medizinische
Untersuchung rund um
deine Job-Tauglichkeit

Du merkst, unser Auswahlverfahren hat es in sich – aber dein späterer Job eben auch. Deshalb prüfen wir vorab so wichtige Aspekte wie dein räumliches Vorstellungsvermögen, Belastbarkeit und Stressresistenz, Merk- und Multitaskingfähigkeit sowie Entscheidungskompetenz und Zahlenaffinität. Auch Sprach-Skills in Englisch sowie waschechter Teamspirit sind ein Muss, um als Fluglotsin und Fluglotse das Kommando zu übernehmen.

Übrigens:

Sich zu bewerben, ist ganzjährig möglich, denn unsere Kurse starten mehrmals pro Jahr – ideal wäre es 12 Monate vor deinem gewünschten Ausbildungsstart.

Du bist ein Pro am Controller und zockst am liebsten online?

Wie wär's mit ner Runde **Web-Games**? Jetzt ausprobieren und spielerisch rausfinden, ob du das Zeug zur **Fluglotsin** oder zum **Fluglotsen** hast.



Du möchtest vorab in die Welt der Flugsicherung eintauchen?

Nutze gerne unseren jährlich stattfindenden **Recruiting Day** in Langen – alle Infos findest du auf dfs-recruitingday.de.

Komm
vorbei!



Duales Studium Fluglotse (w/m/d)

Bachelor of Science – Air Traffic Management



DFS-Fakt:

Die Centerlotsinnen und Centerlotsen staffeln die Flugzeuge: Sie sorgen dafür, dass sie vertikal mindestens 1.000 Fuß (rund 300 Meter) und horizontal zwischen zweieinhalb und acht nautische Meilen (das sind 4,6 bis 14,8 Kilometer) Abstand zueinander haben.

Du kannst die Ausbildung zur Fluglotsin oder zum Fluglotsen auch in einem dualen Studium abschließen – und dabei deinen Bachelor im englischsprachigen Studiengang Air Traffic Management machen.

Auf einmalige Art und Weise werden die praktischen Elemente der Ausbildung mit fundiertem Fachwissen aus BWL und Luftfahrt kombiniert. Für dich bedeutet das eine perfekt abgestimmte Doppelqualifikation: Du erreichst in kürzester Zeit zwei Abschlüsse und veredelst deine Fluglotsenlizenz mit einem Bachelor.

Die besonderen Benefits unserer Fluglotsenausbildung erwarten dich natürlich auch im dualen Studium. Zusätzlich gewinnst du hierbei einen vertieften Einblick in die vielschichtigen wirtschaftlichen Zusammenhänge aus unserem täglichen Business. Nicht zuletzt kannst du dich während der Hochschulphase mit anderen Studierenden unserer Systempartner vernetzen.

Nach dem Bestehen des schon beschriebenen Auswahlverfahrens in Hamburg und der Auswahl durch die Hochschule Worms studierst du mit Kommilitoninnen und Kommilitonen aus den verwandten Studiengängen Aviation Management bzw. Aviation Management and Piloting. In deinen Praxisphasen lernst du die komplexe Arbeit in den Fachbereichen der DFS kennen, zum Beispiel die Flugrouten- oder Kapazitätsplanung.

Betriebswirtschaft, Marketing, Airport Management und Aviation Analytics – die Inhalte des Studiengangs Air Traffic Management sind so vielfältig wie die Luftfahrt selbst. In den ersten drei Semestern erlangst du viel Aviation-Know-how und schärfst deine Fähigkeiten auf methodischer, analytischer und organisatorischer Ebene. Nach 18 Monaten an der Hochschule geht es dann mit der Fluglotsenausbildung in Langen weiter.

Beste Aussichten:

Bei uns weißt du immer, wohin die Reise geht.

Genau wie die Destinationen der von uns gelenkten Flüge ist auch dein weiterer Karriereweg bei uns glasklar. Egal, ob Ausbildung oder Studium: Nach deinem Abschluss planen wir natürlich langfristig mit deinem Einsatz als Fluglotsin oder Fluglotse bei der DFS – vielschichtige Weiterbildungsoptionen inklusive.

Zusätzlich zu den bereits genannten Anforderungen für die Fluglotsenausbildung solltest du für das duale Studium ausgeprägtes Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen mitbringen und Spaß daran haben, wissenschaftlich zu arbeiten.

Übrigens:

Gerne kannst du dich ganzjährig bei uns bewerben, das Studium startet jeweils im März und Oktober. Wir informieren dich online stets aktuell zum nächstmöglichen Studienstart und zu den Bewerbungsfristen.

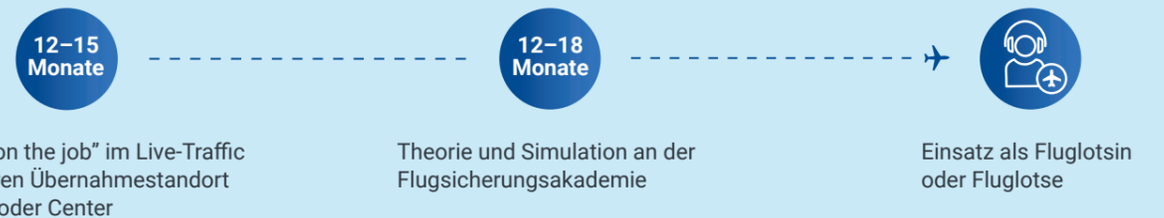


Mehr Infos?
Hier geht's weiter!

Hochschulphase an der HS Worms



Fluglotsenausbildung am Campus Langen



Duales Studium

Flugsicherungsingenieur (w/m/d)

Bachelor of Engineering – Elektrotechnik und Informationstechnik



DFS-Fakt:

Die Radaranlagen der DFS sind quasi die Augen unserer Fluglotsinnen und Fluglotsen: Sie erfassen zuverlässig alle Flugbewegungen im kontrollierten Luftraum.

Dank dir können tonnenschwere Flugzeuge metergenau auf der Landepiste aufsetzen.

Wie klingt das? Faszinierend, oder? Finden wir auch. Wenn außerdem noch Mathe, Physik und Technik zu deinen Leidenschaften zählen, ist unser Studium zur Flugsicherungsingenieurin oder zum Flugsicherungsingenieur genau die richtige Wahl.

Darum geht's:

Unsere Flugsicherungstechnik muss stets zuverlässig funktionieren. Hierzu zählen beispielsweise die Radartechnik, die Navigation und die Technik in den Toren und Kontrollzentralen. Als Flugsicherungsingenieurin oder Flugsicherungsingenieur sorgst du dafür, dass all diese Prozesse nahtlos ineinandergreifen.

Theoriephasen an der Hochschule Darmstadt:

In sieben Semestern erwirbst du zunächst ein breit gefächertes Basiswissen in Mathematik, Physik und Elektrotechnik. Anschließend vertiefst du deine Expertise in der Kommunikations- und Hochfrequenztechnik mit dem Schwerpunkt Flugsicherungstechnik.

Praxisphasen in Langen und an unseren Niederlassungen deutschlandweit:

In der vorlesungsfreien Zeit setzt du dein neu erworbenes Fachwissen praktisch in kleineren Projekten um. Zusätzlich erhältst du in den Fachabteilungen – z. B. in unseren Radar- und Navigationsteams oder in der Centertechnik – einen tiefen Einblick in deine späteren Tätigkeiten.

Auf dieser Route finden wir zusammen



Das solltest du für das Studium mitbringen

- Allgemeine Hochschulreife
- Gute bis sehr gute Leistungen in Physik, Mathematik und Deutsch
- Idealerweise erste Erfahrung, z. B. durch eine Ausbildung, Praktika oder Ferienjobs im technischen Bereich
- Eine hohe Technikaffinität, analytischen Weitblick und eine klare Qualitätsorientierung

Deine Vergütung während der Ausbildung

1. Ausbildungsjahr 1.250 Euro brutto / Monat
 2. Ausbildungsjahr 1.350 Euro brutto / Monat
 3. Ausbildungsjahr 1.450 Euro brutto / Monat
- On top gibt es Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie optional 400 € / Monat Wohngeldzuschuss.



Mehr Infos?
Hier geht's weiter!



Beste Aussichten:

Bei uns weißt du immer, wohin die Reise geht.

Was du bei uns lernst, ist enorm vielseitig – genau wie dein späterer Job, denn auch der eröffnet dir immer neue Facetten aus Luftfahrt und Technik.

Navigation, Ortung, Kommunikation: Nach deinem Studium bist du bei uns auf diesen und vielen weiteren Ebenen gefragt.

Lust auf Produktmanagement oder Forschung und Entwicklung? Diese spannenden Einsatzbereiche erwarten dich ebenfalls.

Noch mehr gute Gründe für deine Engineering-Karriere bei uns

- Eine sichere Perspektive für dein ganzes Berufsleben: Wir bilden aus, um zu übernehmen
- Persönliche Betreuung durch deine Ausbildungsleitung
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie: flexibles Schichtsystem und Kinderbetreuung an vielen Standorten
- Gemeinsame Freizeitevents mit den anderen dual Studierenden und Auszubildenden
- Unterstützung bei der Wohnungssuche im Rhein-Main-Gebiet
- Campus mit eigener S-Bahn-Station, Betriebssport, Fußball & Fitness, Grillplatz, Kicker- und Billardtisch



Duales Studium Informatik

Bachelor of Science



DFS-Fakt:
Obwohl der deutsche Luftraum nur drei Prozent des europäischen Luftraums ausmacht, führt jeder dritte Flug in Europa durch Deutschland.

Hast du Lust, deine Leidenschaft für Bits und Bytes mit uns zu teilen und für die Flugsicherung IT-Lösungen der nächsten Generation zu entwickeln? Als angehende Informatikerin oder angehender Informatiker bei der DFS programmierst und codest du, damit Millionen von Passagieren sicher an ihr Flugziel gelangen.

Software entwickeln, testen und warten. Im Systemdesign mit bester Beratung punkten. Verteilte Systeme cloud-ready mit Kubernetes, Datenbanken und Netzwerken aufbauen. All das und noch viel mehr erwartet dich mit einem Informatikstudium bei der DFS.

An der Hochschule Darmstadt studierst du sieben Semester lang – einschließlich dreier Praxissemester in unseren IT-Abteilungen. Dabei startest du zunächst mit den Grundlagen der Mathematik, Algorithmen, Programmierung und IT-Sicherheit. Weiter geht's mit linearer Algebra, Rechnerarchitektur und dem IT-bezogenen Projektmanagement. Schritt für Schritt baust du deine Fach- und Methodenkompetenz aus.

Im sechsten Semester entscheidest du dich schließlich für ein individuelles Wahlpflichtmodul: Entwicklung webbasierter Anwendungen, Hacker-Contest, IT-Compliance, Internet-Networking oder Kryptologie.

Auf dieser Route finden wir zusammen



Beste Aussichten:

Bei uns weißt du immer, wohin die Reise geht.



Schon während des Studiums supportest du uns für mehrere Monate in unserem eigenen Systemhaus – damit sind dir wertvolle Praxiseinsätze am Puls der Luftverkehr-IT garantiert. Genauso spannend geht es nach deinem Abschluss bei der DFS weiter: Du bringst uns mit cleveren Softwarelösungen zum Staunen, findest auf jede IT-Frage die passende Antwort und baust starke Netzwerke auf, die uns täglich mit frischen Daten versorgen.

Noch mehr gute Gründe für deine IT-Karriere bei uns

- Eine sichere Perspektive für dein ganzes Berufsleben: Wir bilden aus, um zu übernehmen
- Persönliche Betreuung durch deine Ausbildungsleitung
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie: flexibles Schichtsystem und Kinderbetreuung an vielen Standorten
- Gemeinsame Freizeitevents mit den anderen dual Studierenden und Auszubildenden
- Unterstützung bei der Wohnungssuche im Rhein-Main-Gebiet
- Campus mit eigener S-Bahn-Station, Betriebssport, Fußball & Fitness, Grillplatz, Kicker- und Billardtisch

Das solltest du für das Studium mitbringen

- Allgemeine Hochschulreife
- Informatik mindestens als Grundkurs bis zum Abitur und/oder erste praktische Erfahrung – z. B. durch eine Ausbildung, ein Praktikum oder einen Aushilfs-/Ferienjob in einem IT-Beruf
- Gute bis sehr gute Leistungen in Mathematik und Deutsch, sichere Verständigung auf Englisch
- Aufgeschlossene Persönlichkeit mit analytischem Weitblick und einem hohen Qualitätsbewusstsein

Deine Vergütung während der Ausbildung

1. Ausbildungsjahr: 1.250 € / Monat
2. Ausbildungsjahr: 1.350 € / Monat
3. Ausbildungsjahr: 1.450 € / Monat

On top gibt es Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie optional 400 € / Monat Wohngeldzuschuss.



Mehr Infos?
Hier geht's weiter!





Duales Studium

Luftverkehrsmanagement

Bachelor of Arts

Mehr Infos?
Hier geht's weiter:



Verbinde BWL mit deiner Faszination für Luftfahrt und erlebe Flugsicherung mit Bodenhaftung. In Kooperation mit der Frankfurt University of Applied Sciences bieten wir dir diesen spannenden Studiengang an – **und damit den optimalen Karrierestart in die Welt der Flugsicherung!**

Lernen, studieren, Teamwork und jede Menge echtes Arbeitsleben: In diesem 3-jährigen Studium, inklusive Praxissemester, lernst du wichtige Grundlagen aus den Bereichen BWL, Marketing, Rechnungswesen und Wirtschaftsmathematik. Du machst dich fit in Business-Englisch und erfährst viel über die Themen Luftverkehrswirtschaft und Logistik.

Im Rahmen deiner Praxisphasen steigst du ein in betriebliche Prozesse sowie in die Anforderungen an das System Flugsicherung. Zudem erwarten dich abwechslungsreiche Projekte und du verfasst Praxisberichte über verschiedene Fachthemen, z. B. über die Personaleinsatzplanung im Center, Wettereinflüsse für den An- und Abflug in Frankfurt oder die Planung neuer Flugrouten. Du siehst schon: Wir geben dir breit gefächertes Know-how an die Hand und sorgen dafür, dass du zukünftig kein Detail aus den Augen verlierst.

Noch mehr gute Gründe für dein Studium bei uns

- Eine sichere Perspektive für dein ganzes Berufsleben: Wir bilden aus, um zu übernehmen
- Persönliche Betreuung durch deine Ausbildungsleitung
- Gemeinsame Freizeitevents mit den anderen dual Studierenden und Auszubildenden
- Unterstützung bei der Wohnungssuche im Rhein-Main-Gebiet und Wohngeld
- Campus mit eigener S-Bahn-Station, Betriebssport, Fußball & Fitness, Grillplatz, Kicker- und Billardtisch
- Auf Wunsch: Zuwendung nach deinem Abschluss durch Bildungszeitbudgets für deine weitere Karriere, z. B. berufsbegleitende Master-Abschlüsse

Das solltest du mitbringen

- Sehr gute allgemeine Hochschulreife, besonders in Deutsch und Mathematik
- Abgeschlossene Ausbildung, erste Berufspraxis, Praktika oder Auslandserfahrung
- Sicheres Englisch in Wort und Schrift
- Analysegeschick und Verständnis für betriebswirtschaftliche und logische Zusammenhänge

Deine Vergütung während der Ausbildung

1. Ausbildungsjahr: 1.250 € / Monat
 2. Ausbildungsjahr: 1.350 € / Monat
 3. Ausbildungsjahr: 1.450 € / Monat
- On top gibt es Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie optional 400 € / Monat Wohngeldzuschuss.

Duale IHK-Ausbildungen

Fachinformatiker (w/m/d) für Systemintegration

Mehr Infos?
Hier geht's weiter:



Nicht jährlich im Angebot - aktuelle Infos immer auf karriere.dfs.de

Du kennst den Unterschied zwischen Software und Hardware und tüftelst leidenschaftlich an einer Lösung, wenn der PC mal wieder nicht will? Dann haben wir die richtige Ausbildung für dich: **Tauche ein in die Welt der Bits und Bytes und werde innerhalb von 3 Jahren zum IT-Profi!**

Gemeinsam mit der Friedrich-List-Schule in Darmstadt vermitteln wir dir praxisnah, in Form von Blockunterricht, betriebswirtschaftliche Grundlagen Du lernst die Flugsicherungs-IT intensiv kennen, richtest PC-Systeme ein und stehst bei IT-Problemen mit Rat und Tat zur Seite. Natürlich sind auch spannende Projekte Teil deiner Agenda.

Zudem findest und testest du neue Anwendungen, um gemeinsam mit unseren Expertinnen und Experten über den Einsatz zu entscheiden. Besteht eine Anwendung eure Prüfung, unterstützt du beim Roll-out, schulst Nutzerinnen und Nutzer und beantwortest Fragen.

Das solltest du mitbringen

- Sehr guter Realschulabschluss mit guten Noten in Deutsch und Mathematik, Fachabitur oder allgemeine Hochschulreife
- Sorgfalt und ein kühler Kopf in jeder Situation – besonders im Umgang mit komplexen Systemen
- Kreativität und Geduld bei der Lösungsfindung

Kauffrau/Kaufmann (w/m/d) für Büromanagement

Mehr Infos?
Hier geht's weiter:



In deiner 2,5-jährigen Ausbildung durchläufst du die Abteilungen Personal, Einkauf und Controlling und lernst die spezifischen Bereiche der Flugsicherung kennen. In den Abteilungen Air Traffic Management: Operations and Strategy unterstützt du die organisatorischen Abläufe hinter der operativen Arbeit unserer Fluglotsinnen und Fluglotsen. Im Projektmanagement erfährst du, wie Vorhaben geplant, gesteuert und umgesetzt werden. Darüber hinaus machen wir dich mit der Kalkulation von Flugsicherungsgebühren vertraut.

Damit du unsere Abteilungen ideal unterstützen und dich weiterbilden kannst, stehen dir verschiedene interne Trainings zur Verfügung. Deinen kaufmännischen Hintergrund rund um Rechnungswesen, Wirtschaftslehre und Informationsverarbeitung eignest du dir zweimal wöchentlich in der Max-Eyth-Schule in Dreieich (Kreis Offenbach) an. So wirst du sowohl praktisch als auch theoretisch top auf deine Zukunft vorbereitet.

Das solltest du mitbringen

- Sehr guter Realschulabschluss mit guten Noten in Deutsch und Mathematik, Fachabitur oder allgemeine Hochschulreife
- Berufspraxis im Büro, z. B. durch Praktika bzw. Nebenjobs, oder außerschulisches Engagement
- Ebenfalls herzlich willkommen: Studentinnen oder Studenten und Absolventinnen und Absolventen, die ihr theoretisches Wissen um Praxiserfahrung ergänzen möchten

Deine Vergütung für beide Ausbildungen

1. Ausbildungsjahr: 1.250 € / Monat
 2. Ausbildungsjahr: 1.350 € / Monat
 3. Ausbildungsjahr: 1.450 € / Monat
- On top gibt es Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie optional 400 € / Monat Wohngeldzuschuss.

Noch mehr gute Gründe für deine Ausbildung bei uns

- Eine sichere Perspektive für dein ganzes Berufsleben: Wir bilden aus, um zu übernehmen
- Persönliche Betreuung durch deine Ausbildungsleitung
- Gemeinsame Freizeitevents mit den anderen dual Studierenden und Auszubildenden
- Unterstützung bei der Wohnungssuche im Rhein-Main-Gebiet und Wohngeld
- Campus mit eigener S-Bahn-Station, Betriebssport, Fußball & Fitness, Grillplatz, Kicker- und Billardtisch
- Auf Wunsch: Zuwendung nach deinem Abschluss durch Bildungszeitbudgets für deine weitere Karriere, z. B. berufsbegleitende Bachelor-Abschlüsse

NEWS AUS DER DFS

Ausbildung weiterhin auf Rekordniveau

Wir stellen weiterhin auf Rekordniveau neue Auszubildende und dual Studierende ein. Rund 200 junge Talente starten jährlich am Campus Langen in ihre Flugsicherungskarriere. Hintergrund: Viele Kolleginnen und Kollegen werden uns in den nächsten Jahren altersbedingt verlassen. Gleichzeitig zeigen die Verkehrsprognosen eine jährlich steigende Anzahl an Flugbewegungen. Andrea Wächter, Geschäftsführerin Personal, erläutert: „Die Ausbildung von Nachwuchskräften genießt bei der DFS traditionell höchsten Stellenwert. Mit der Entscheidung, verstärkt in unsere Ausbildung zu investieren, sichern wir die Zukunftsfähigkeit unseres Unternehmens. Darüber hinaus bieten wir allen Interessierten in einem hoch professionellen und von Teamgeist geprägten Unternehmen der Luftfahrt eine gute und sichere Zukunftsperspektive.“

DFS führt anspruchsvolles Umweltmanagementsystem ein

Als eine der ersten Flugsicherungsorganisationen in Europa führen wir ein zertifiziertes EU-Umweltmanagementsystem gemäß der ambitionierten EMAS-Verordnung (Eco-Management and Audit Scheme) ein. Damit verpflichten wir uns zu stetigen Verbesserungen beim umwelt- und klimaschonenden Handeln. Weniger CO₂-Emissionen, weniger Ressourcenverbrauch und mehr Biodiversität: Das sind einige Ziele unseres Umwelt- und Klimaschutzes. Wir investieren zunehmend in Photovoltaikanlagen. Auch die Fahrzeugflotte wird Schritt für Schritt elektrifiziert – dafür entstehen an geeigneten Standorten eigene E-Ladesäulen. Zusätzlich bieten wir ein subventioniertes Deutschlandticket an. Außerdem setzen wir mit dem Jobrad-Leasing Anreize, die der Umwelt und der Gesundheit gleichermaßen dienen. Übrigens: Für alle Radfreunde gibt es ab sofort am Standort Langen Rad-Service-Tage. An diesen Tagen können Kolleginnen und Kollegen ihre Fahrräder vor Ort reparieren oder einem Frühjahrscheck unterziehen lassen.

Flugversuche zu klimaneutralerem Fliegen

Lufthansa, Condor, TUIfly, DHL und wir starten Flugversuche zu klimaneutralerem Fliegen. Unterstützt wird das Projekt vom Deutschen Wetterdienst (DWD) und dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR). Geprüft wird ein neuer Ansatz zur Reduzierung von Kondensstreifen-Zirren und den damit verbundenen Klima-Effekten. Mehrere Stunden bestehende Kondensstreifen entstehen, wenn Wasserdampfemissionen aus Triebwerken in kalten und feuchten Luftschichten zu Eiskristallen kondensieren und sich auffächern. Je nach Wetterlage und Tageszeit können diese Kondensstreifen-Zirren kühlend oder wärmend wirken, wobei der wärmende Effekt überwiegt. Die Bildung derartiger Kondensstreifen lässt sich auf verschiedene Weise reduzieren: Einmal durch den Einsatz nachhaltiger Flugkraftstoffe (SAF) und zum anderen durch eine Optimierung der Flugtrajektorien, indem Airlines „eisübersättigten Regionen“ bereits bei der Flugplanung berücksichtigen. Wir unterstützen die Flugversuche, indem wir die von den Airlines optimierten Flüge – sofern es die Sicherheit zulässt – gemäß ihrer Flugplan-Trajektorien durch den betreffenden Luftraum führen und keine „directs“ oder Höhenänderungen zuweisen („fly as filed“).

Keine nächtlichen Postflüge mehr über Deutschland ✈️

Nach mehr als 62 Jahren hat die Deutsche Post ihre Briefbeförderung per Flugzeug im Inland eingestellt. Zuletzt waren für die Post noch drei Flugzeuge an fünf Werktagen pro Woche im Einsatz. Stuttgart – Berlin, Hannover – München sowie Hannover – Stuttgart waren die zuletzt geflogenen Nachtlinien. Unsere Lotsinnen und Lotsen kontrollierten zuletzt rund 30 Post-Nachtflüge wöchentlich. Künftig setzt die Post auf Lastwagen und Güterzüge. Grund für den bisherigen Einsatz der Nachtflieger war eine staatliche Auflage, der zufolge 80 Prozent der Briefe am nächsten Werktag beim Empfänger sein mussten. Im Digitalzeitalter ist die Zeitvorgabe nicht mehr nötig. Die Post rechnet mit bis zu 80 Prozent weniger CO₂-Emissionen.



DFS-Fakt:
Am Flughafen Frankfurt werden rund 1.400 Starts und Landungen täglich kontrolliert.

Lust auf noch viel mehr spannende und ehrliche Einblicke in unsere Welt?

Unsere Young Talents Blogger – ein starkes Team aus dual Studierenden und Azubis – nehmen dich mit hinter die Kulissen der Flugsicherung. Alle Insights zu unseren Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten sowie zum Campusleben in Langen gibt es hier:

dfs-azubiblog.de

Setz auch in den sozialen Medien bei uns zur Landung an:

-  [instagram.com/dfs_campuswelt](https://www.instagram.com/dfs_campuswelt)
-  [tiktok.com/@dfs_campuswelt](https://www.tiktok.com/@dfs_campuswelt)
-  [youtube.com/user/dfsflugsicherung](https://www.youtube.com/user/dfsflugsicherung)
-  [facebook.com/DFSde](https://www.facebook.com/DFSde)

Lieber alle News und Infos direkt ins Ohr? Der Fluglotsen-Podcast „Cleared for take-off“ hält außergewöhnliche Storys für dich bereit – jetzt reinhören: fluglotsewerden.de

Besuche uns live und in Farbe am Recruiting Day...

...oder nutze unsere Online-Events

Schnuppertag | alle Basics zur Fluglotsinnen- und Fluglotsenausbildung und zum Arbeitgeber DFS | Dauer ca. 2h
Lotsentalk | direkter Austausch mit unseren aktiven Fluglotsinnen und Fluglotsen | Dauer ca. 2h
Schnupperstunde IT & Technik | alle Infos zu unseren dualen Studiengängen in IT & Technik | Dauer ca. 1,5h

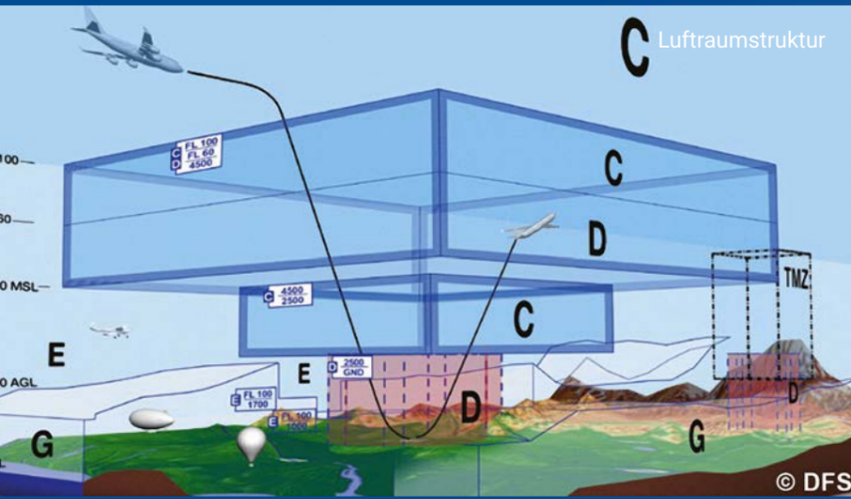
Direkt anmelden:



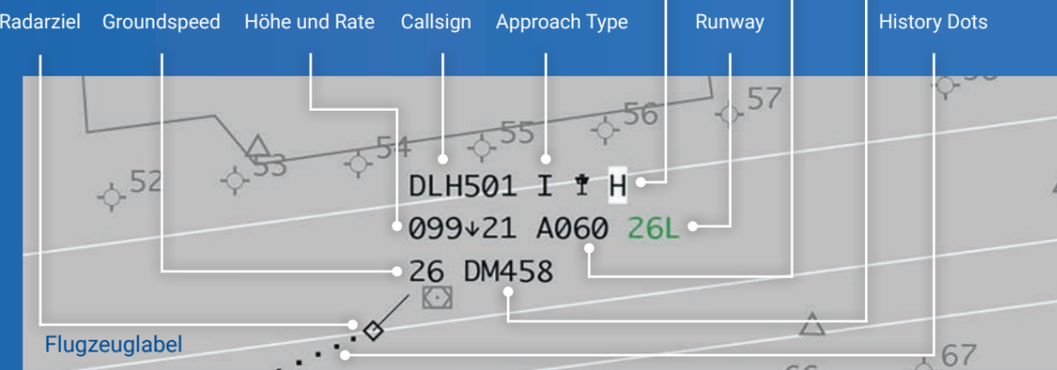
Wo und wie auch immer wir uns bald begegnen – wir freuen uns schon jetzt darauf, dich kennenzulernen.



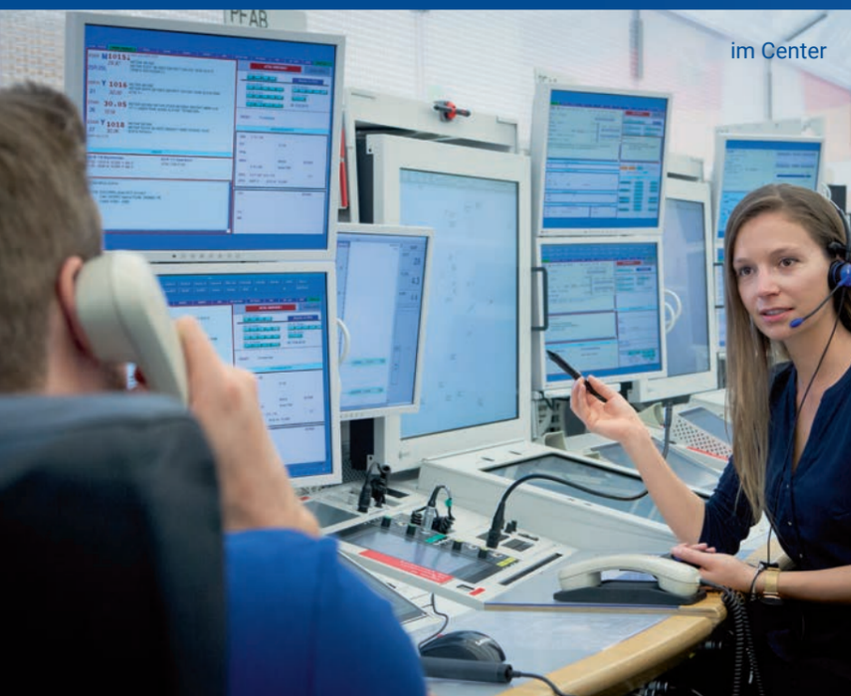
1A-Aussichten für deine Karriere in der Flugsicherung



- Telefon- und Frequenzwahl
- Befeuers- und Stopbar-Schaltung
- Verkehrsfunk mit den Bodenfahrzeugen
- Gegensprechen – direkte Kommunikation
- Wirbelschleppen-Kategorie
- vertikale Freigabe
- laterale Freigabe



- Flugwetter- und Infosystem
- Luftlagedarstellung (Radar)
- Bodenlagedarstellung (Bodenradar)
- Kamera für schwer/nicht einsehbare Bereiche
- Kontrollstreifen



- Hilfsbildschirm
- Radar
- Flightlists
Infos über alle anstehenden Flüge
- ATCISS
ATIS, Karten, Infos...
- Squawkbox
Direktverbindung zum Tower
- Frequenzen, Telefon
- TID
Einstellungen, Flugplanbearbeitung



Wir freuen uns auf dich!

DFS Deutsche Flugsicherung GmbH
Am DFS-Campus 10
63225 Langen

Deine Kontakte für Fragen:

Ausbildung & Duales Studium
Team Bewerbermanagement
+49 (0)6103 707-5155
lotsenausbildung@dfs.de

Online Events & Recruiting Day
Janina Gärtner
+49 (0)6103 707-5154
lustaufluftfahrt@dfs.de
karriere.dfs.de



DFS Deutsche Flugsicherung