

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Für unseren Kunden die **Deutsche Lufthansa AG** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Arbeitsplaner in der Flugzeuginstandhaltung / Maintenance** (m/w/d).

## Arbeitsplaner Flugzeuginstandhaltung (m/w/d)

(10909)

📍 Standort: Frankfurt am Main 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Diese Aufgaben erwarten Sie:

Die Tätigkeit als Arbeitsplaner in der Flugzeuginstandhaltung / Maintenance bei der Lufthansa umfasst folgende Aufgabenbereiche (m/w/d):

- Annahme von Telefonaten aus der Operation / Flugzeugabfertigung bzgl. technischer Störungen
- Bewertung des übermittelten Inhaltes und Weiterleitung an die entsprechende Fachabteilung
- Information über technische Ablaufstörungen an das HCC der Lufthansa

### Das bringen Sie mit:

- Ausbildung als Fluggerätmechaniker, bevorzugt mit Schwerpunkt Instandhaltungstechnik, oder Fluggerätelektroniker (m/w/d)
- Erfahrung in der Line Maintenance und der technischen Abfertigung von Passagierflugzeugen
- Erste Erfahrung in der Arbeitsplanung, bzw. als Arbeitsplaner (m/w/d)
- AMOS Kenntnisse und / oder Erfahrungen mit der LHT Anwendung m/Ramp von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen Excel und Word
- Schnelle Auffassungsgabe und Anpassungsfähigkeit an sich schnell ändernden Situationen
- Belastbarkeit in Stresssituationen
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zur Arbeit am Wochenende

### Ihr Plus bei uns:

- Zahlung von Zuschlägen und Sonderprämien
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- bis zu 30 Tage Urlaub
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- wahlweise Auszahlung von geleisteten Überstunden oder Freizeitausgleich

### Kontaktdaten für Stellenanzeige

Um Ihre Bewerbung sorgfältig zu prüfen, benötigen wir Ihren aktuellen **Lebenslauf** mit Tätigkeitsangaben sowie Ihre **Zeugnisse**.

Der schnellste Weg zu uns führt über den Bewerber-Button auf unserer Homepage.

Alternativ schicken Sie uns gerne Ihre Unterlagen per Mail an:

**[bewerbung.aviation.frankfurt@argo.work](mailto:bewerbung.aviation.frankfurt@argo.work)**

[Impressum](#)