

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Wie soll Ihr nächster Job aussehen? Die Luftfahrtindustrie sucht eine Reihe von Qualifikationen und benötigt Ihr persönliches und fachliches Knowhow. Fühlen Sie sich angesprochen? Argo Aviation bringt Sie direkt zum Take-off - schnell und präzise.

Für unseren Kunden Airbus suchen wir einen Ingenieur der Luft- und Raumfahrttechnik mit dem Schwerpunkt Flugsteuerungssysteme (m/w/d).

## Ingenieur Flugsteuerungssysteme (m/w/d)

(12938)

 Standort: Manching  Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Die Tätigkeit als Ingenieur Luft- und Raumfahrttechnik im Bereich Flugsteuerungssysteme umfasst folgende Aufgabenbereiche (m/w/d):

- Anforderungsmanagement: Verwalten der Anforderungen während des gesamten Entwicklungszyklus des Flugsteuerungssystems mithilfe des V-Modells
- Anforderungsanalyse: Analyse, Definition, Ableitung und Aufteilung von Anforderungen über alle Entwurfsebenen hinweg
- Konzeptentwicklung: Unterstützung, Erstellung und Bewertung von Konzepten und Machbarkeitsstudien
- Spezifikation der Systemfunktionen: Definition und Entwicklung der allgemeinen Systemfunktionen des FCS
- Integration: Sicherstellung der nahtlosen Integration der Anforderungen an das Autopilot- und Primärsteuerungsgesetz mit den allgemeinen FCS-Funktionen
- Schnittstellenkoordination: Definition und Koordination von Schnittstellen mit anderen Flugzeugsystemen, einschließlich der Erstellung von Schnittstellenkontrolldokumenten (ICDs)
- Bewertungen: Durchführung und Koordination von Bewertungen des Systemdesigns für die Freigaben
- Softwaretests: Definition und Überwachung der Ziele für Software-Abnahmetests (SAT), um eine umfassende Abdeckung sicherzustellen

### Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder vergleichbar (m/w/d)
- Erfahrung im Bereich Systemanforderungsengineering ist erforderlich
- Kenntnisse im Bereich Systemdesign und Entwicklung sicherheitskritischer Flugzeugsysteme von Vorteil
- Vertrautheit mit Flugsteuerungssystemen und modellbasierten Systemengineering-Prinzipien von Vorteil
- Erfahrung mit DOORS und/oder CAMEO von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse, gute Deutschkenntnisse von Vorteil
- Proaktive, selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

### Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- sehr gute Übernahmechancen
- eine Woche mit 35 Arbeitsstunden
- attraktive Vergütung nach dem Tarifvertrag der IG-Metall
- Zahlung von Zuschlägen und tariflichen Zusatzleistungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub ab dem 3. bzw. 6. Monat, abhängig von der IG-Metall Mitgliedschaft
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- wahlweise Auszahlung von geleisteten Überstunden oder Freizeitausgleich

- Attraktive Mitarbeiterangebote über Corporate Benefits

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Um Ihre Bewerbung sorgfältig zu prüfen, benötigen wir Ihren ausführlichen 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.muenchen@argo.work**

[Impressum](#)