





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 aus der Luftfahrt suchen wir einen Ingenieur im Bereich Werkstoffprüfung / Werkstofftechnik (m/w/d).

Ingenieur Werkstoffprüfung (m/w/d)

(12994)

 Standort: Oberursel (Taunus)  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Die Tätigkeit als Ingenieur in der Werkstoffprüfung umfasst u.a. folgenden Aufgabenbereiche (m/w/d):

- Analysieren und bewerten von luftfahrtspezifischen metallischen Werkstoffen in allen Zuständen vom Schmiede- und Gußteil bis zum fertig bearbeiteten oder montierten Produkt
- Analysieren, bewerten, validieren und freigeben von Werkstoffzuständen nach jeglicher Form mechanischer Bearbeitung oder Spezialprozessbehandlung (z. B. Schweißen, Thermalbehandlung, Oberflächenbehandlung, Zerstörungsfreier Prüfung)
- Einführen und überwachen von Qualitätsprozessen, insbesondere hinsichtlich Werkstoffen und Spezialprozessen
- Interne Fertigung und Lieferanten in Bezug auf zerstörungsfreie Prüfungen, Werkstoffe und Spezialprozesse unterstützen sowie neue Prozesse und Werkstoffe einführen
- Tätigkeitsschwerpunkt ist die Unterstützung der internen Fertigung bei der Anwendung von Spezialprozessen an Luftfahrtbauteilen und Beraten der unterschiedlichen Fachabteilungen (Fertigung, Entwicklung, Einkauf) hinsichtlich, zerstörungsfreien Prüfungen, Werkstoffen und Spezialprozessen

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur der Fachrichtung Werkstofftechnik oder mit Schwerpunkt Werkstofftechnik, bevorzugt Master oder Diplom (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Werkstoffbearbeitung inkl. der Einflüsse maschineller Bearbeitung und von Spezialprozessen auf die Oberflächenstruktur
- Level III oder erfahrene Level II Zertifizierung (EN4179/NAS410) im Bereich zerstörungsfreie Prüfung für fluoreszierende Eindringprüfung und Röntgenprüfung wünschenswert
- Kenntnisse und Erfahrung im Bereich von Spezialprozessen, wie z. B. Schweißen, Wärmebehandlung, Oberflächenbehandlungen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse und Bereitschaft zu Dienstreisen
- Sorgfältige Arbeitsweise und ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Gute Übernahmechancen
- Eine Woche mit 40 Arbeitsstunden
- Attraktive Vergütung nach dem Tarifvertrag der IG-Metall
- Zahlung von Zuschlägen und tariflichen Zusatzleistungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- 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 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**

[Impressum](#)