

Wir suchen Sie als:

Ingenieur Luftfahrt (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Braunschweig
Branche: Luftfahrt
Kennziffer: 4022

Ihre Aufgaben

- Planung, Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von internen und externen Audits
- Erhaltung der Zertifizierung und Weiterentwicklung des QM-Systems
- Weiterentwicklung vorhandener Verfahren, Datenauswertung, Methoden und Systeme sowie Prüfmittel
- Erstellung der Qualitätshandbücher und Anpassung an die luftrechtlichen Anforderungen in den Verfahren
- Einleitung und Überwachung von Qualitätsproblemen und Qualitätsprozessen
- Konzept- und Maßnahmenentwicklung zur Sicherstellung vorgegebener Qualitätsstandards, der Neuentwicklung und Produktänderung
- Umsetzung der entwickelten Konzepte und Maßnahmen mit der Wirksamkeitsüberprüfung und Einleiten von Korrekturmaßnahmen
- Festlegung der Prüfmethoden wie z.B. SPC, Prüfschärfe, Messmethode, Messmittel etc.
- Vorbereitung und Durchführung von QM-Schulungen mit der Dokumentation

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Luft- und Raumfahrt oder vergleichbare Berufserfahrung
- Führungserfahrung im Bereich Qualitätsmanagement für Projekte in der Kleinserie
- Erfahrung in der Luftfahrt bzw. Flugzeugwartung sind von Vorteil
- Erfahrung im Bereich Safety-Management-System
- Kenntnisse der Luftfahrtgesetzgebung und Bauvorschriften wie EN9001, EN9100, EASA-Part 21 J/G, EASA Part-145, EASA Part-M, AQAP 2110 / 2130
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und kundenorientiertes Denken und Handeln
- Englisch in Wort und Schrift

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hansjörg Fast zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4022 per E-Mail an hjfast@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast
+49 2241 301000-0