

Five silhouettes of business professionals (three men and two women) standing in a row against a blue background with a horizontal light streak.

Wir suchen Sie als:

Ingenieur Luft- und Raumfahrt (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Braunschweig
Branche: Flugzeugbau
Kennziffer: 4307

Ihre Aufgaben

- Planung, Überwachung und Koordination der Musterprüfung in Abstimmung mit den Projektleitern
- Erstellung von Nachweisprogrammen gemäß Luftfahrzeug-Zulassungsvorschriften und Gerätebauvorschriften
- Interpretation der Bauvorschriften
- Vertretung des Entwicklungsbetriebs gegenüber EASA, Luftfahrt-Bundesamt und anderen Zulassungsbehörden
- Erstellung von Versuchsprogrammen zum Zweck der Nachweisführung
- Prüfung der Nachweisführung auf Übereinstimmung mit den Lufttüchtigkeitsforderungen
- Durchführung der Reviews und Designverifikationen
- Weiterentwicklung von Verfahren des Entwicklungsbetriebs

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Berufserfahrung im luftfahrttechnischen Umfeld
- Kenntnisse und Erfahrung der Luftfahrtgesetzgebung EASA Part 21 und Bauvorschriften CS23 und CS25
- Erfahrung im Umbau und der Modifikation von Luftfahrzeugen
- Erfahrung in der Konstruktion, vorzugsweise Elektrik und Avionik
- Kenntnisse im Bereich Qualitätsmanagement EN9100
- Selbständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise

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 4307 per E-Mail an hjfast@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast
+49 2241 301000-0