



ASKON

Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Internet: www.askon-konstruktion.de
E-Mail: info@askon-konstruktion.de

Wir suchen Sie als:

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

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Köln
Branche: Luftfahrttechnik
Kennziffer: 4366

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion zur Integration mechanischer, elektrischer oder hydraulischer Komponenten für die Luftfahrt
- Durchführung von Analysen, Berechnungen und Auslegung von Luftfahrzeugsystemen für die Systemintegration und luftrechtliche Zulassung
- Erstellung von 3D-CAD-Modellen und deren Ableitungen
- Ausarbeitung der technischen Dokumentationen unter Berücksichtigung luftrechtlicher Zulassungsbedingungen und der anwendbaren Bauvorschriften
- Durchführung von gewerkeübergreifenden Entwicklungsprojekten in Zusammenarbeit mit dem Instandhaltungs- bzw. Herstellungsbetrieb

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung in der luftrechtlichen Zulassung sowie eine gute Kenntnis der europäischen Luftrechtstruktur ist von Vorteil
- Erfahrung mit dem CAD-System Siemens NX oder CATIA V5
- Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein sowie eine sorgfältige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse 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 4366 per E-Mail an hjfast@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast
+49 2241 301000-0