Engineer for (m/w/d) Structure Analysis

(881)

Wheels up - Auftrieb für Ihre Karriere

Entdecken Sie mit uns neue Perspektiven und spannende Herausforderungen im Bereich der Luftfahrt.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung, unserer umfassenden Betreuung und unseren guten Kontakten zu **den** renommierten Unternehmen der Luft- und Raumfahrt! Finden Sie mit uns die passende Position für Ihre persönliche Karriereplanung!

Für den Standort Finkenwerder suchen wir aktuell einen

Engineer (m/w/d) for Structure Analysis

Ihr persönliches Profil

- abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen oder Maschinenbau
- mehrjährige Erfahrung in der Berechnung von Statik
- versierte Kenntnisse im Umgang mit Catia V5
- versierte Kenntnisse im Umgang mit Nastran
- Voraussetzung: FEM-Methoden und -Tools
- detaillierte Kenntnisse in ISAMI
- optional: Hyperworks (Tool)
- verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- ausgeprägte analytische und konzeptionelle technische Fähigkeiten
- lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise
- hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- hohes Maß an Eigenverantwortung
- überdurchschnittliches Engagement

Unsere gemeinsame Startbahn

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- übertrarifliche Bezahlung nach IG Metall und Equal Pay
- kontinuierliche und umfassende Betreuung durch feste Ansprechpartner standortnah
- abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe im Bereich Luft- und Raumfahrt
- hohe Eigenverantwortung für Aufgaben, Termine und Arbeitsergebnisse
- volle Integration in die jeweiligen Fachbereiche und in spezialisierte Fachteams
- regelmäßige fachliche Qualifizierung und Weiterbildung
- langfristige Überlassung mit Entwicklungsperspektive bei Deutschlands größtem Luftfahrtunternehmen

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Bewerbung. Da wir unsere Kunden sehr gut kennen, können wir Ihre Bewerbung schnell und präzise an den passenden Ansprechpartner weiterleiten.

Ihre zukünftigen Aufgaben:

Als Statiker für Rumpfkomponenten umfassen Ihre Aufgaben:

- Analysieren und Validieren der Verbund- und Hybridstrukturen zu Statik und Festigkeit
- Sicherstellung der einzuhaltenden Lufttüchtigkeitsvorschriften, relevanten Konstruktionsprinzipien, von Prozessen, Methoden und Richtlinien bezüglich Herstellungsmöglichkeiten
- Definition, Interpretation und Validierung von Stresstests
- Interaktive Mitarbeit im Strukturteam zur Konstruktion und Fatigue bzgl. der konstruktiven Umsetzung

Unser Kontakt:

PRZ Peters Personal GmbH

Thomas Braun

Zentrales Recruiting

Holstenplatz 6a - 22869 Schenefeld

Telefon: 040 - 83 92 84 0

E-Mail: bewerbung@peterspersonal.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: iGZ/DGB

Impressum