

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

(934)

📍 Standort: Donauwörth 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Wheels up - Auftrieb für Ihre Karriere

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

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

Für **Donauwörth** suchen wir aktuell einen

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

als

Powerplant Engineering Designer (d/m/w)

Ihr persönliches Profil

- Abgeschlossenes Studium (Ingenieurwesen bzw. Luft- und Raumfahrttechnik) oder vgl. Qualifikation
- Praktische Erfahrung in den Anwendungen CATIA V5, SAP, Enovia VPM, Microsoft Office
- Erfahrung mit 2D-, 3D-Zeichnungen
- Grundlegende mechanische, strukturelle Konstruktionskenntnisse
- Kenntnisse im Bereich Triebwerk bzw. Motorinstallation von Vorteil
- verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Anpassungsfähigkeit und Einsatzbereitschaft in einer anspruchsvollen Konstruktionsumgebung
- lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise
- hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Organisationstalent

Unsere gemeinsame Startbahn

- 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
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Equal - Pay - Modell und übertarifliche Zuschläge (gemäß iGZ) und Zulagen
- kontinuierliche und umfassende Betreuung durch feste Ansprechpartner standortnah

Wir wollen Sie kennenlernen und freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Bewerbung werden wir schnell und präzise an den passenden Ansprechpartner weiterleiten.

Am besten übersenden Sie uns Ihre Unterlagen noch heute! Danke.

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Durchführung von 3D-, 2D- und Triebwerkskonstruktionen
- Verfassen technischer Dokumentationen
- Konstruktionsprüfungen in Abstimmung mit dem Triebwerksinstallationsteam/Spezialisten
- Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit, Behandlung größerer Zwischenfälle während des Betriebs
- ordnungsgemäße Berichterstattung in Bezug auf Prioritäten, Budget, Planung und Terminierung gemäß der Programmanforderungen
- Interaktion mit internen Aerodynamik-Spezialisten, Vereisungs-/Schnee-Experten und anderen Triebwerksexperten
- Verfassung von Systemspezifikationen, Testplänen und deren Durchführung auf Prüfständen
- Verfassen/Beteiligung an Flugtestaufträgen und Unterstützung von Flugtestkampagnen
- Nachverfolgung und Unterstützung der Serienlebensdauer

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](#)