



Die APUS Group entwickelt den Erprobungsträger für hybrid-elektrische Antriebe APUS i-5. Das vier Tonnen schwere Flugzeug wird durch einen von Rolls-Royce entwickelten hybrid-elektrischen Antriebsstrang angetrieben. Für die Konstruktion von Flugzeugteilen und Werkzeugen suchen wir eine(n)

CAD Konstrukteur (m/w/d)

in Vollzeit am Standort Flugplatz Strausberg (bei Berlin).

Ihre Verantwortungsbereiche:

- (CAD-)Konstruktion von Metall- und Faserverbundstrukturen
- (CAD-)Konstruktion von Flugzeugsystemen und Verbindungselementen
- (CAD-)Konstruktion von Produktionswerkzeugen und Vorrichtungen
- Erstellung von Arbeitsaufträgen für den Prototypenbau
- technische Dokumentation von Baugruppen anhand von Zeichnungen, Stücklisten und technischen Spezifikationen
- diese Position berichtet an den zuständigen Prüfenieur

Ihr Profil:

- Universitätsabschluss in Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder einem ähnlichen Bereich
- gute Fremdsprachenkenntnisse in Englisch
- Grundkenntnisse der Lufttüchtigkeitsanforderungen und -codes (CS-23) sind von Vorteil
- Interesse an der Luftfahrt und Leidenschaft für emissionsfreie Mobilität

Wir bieten Ihnen

ein spannendes Betätigungsfeld in verschiedenen Bereichen rund um die allgemeine Luftfahrt und neuartige Antriebssysteme. Unser professionelles Team möchte Sie in unserem EASA zugelassenen Entwicklungsbetrieb begrüßen. Wir möchten mit Ihnen gemeinsam wegweisende Projekte bearbeiten und zum Fliegen bringen. Unsere transparente, dynamische und kreative Arbeitsweise wird Sie begeistern. Sie werden sich bei uns schnell mitgerissen und zu Hause fühlen.

Bewerbungsfrist: 30.11.2021
Bevorzugter Arbeitsbeginn: kurzfristig
Referenz / Datum: #13 / 13.10.2021

Kontakt

APUS Group
Maren Apel
Lilienthalstraße 2
15344 Strausberg
Telefon: +49 (0)3341 39063-00
www.apus-zero.de
info@apus-aero.de

