



<https://latribunelibre.com/emploi/assistant-qualite-et-configuration-avion-f-h>

Assistant qualité et configuration avion F/H

Description

Nous recherchons pour le compte de notre client, un Assistant qualité et configuration avec les fonctions suivantes:

- Il est garant de la documentation moteur
- Il réalise l'inspection des moteurs aux jalons clés (incoming inspection, Buy Off..) face au client
- Il pilote les opérations spéciales de remise au standard et les évolutions de configuration du moteur
- Il vérifie la conformité et l'allocation des moteurs et avions en fonction des commandes de l'avionneur
- Il gère tous les événements non qualité et configuration. Il pilote l'analyse retour d'expérience et la communication associée. Il renseigne également le fichier des « bons de refus » pour tout évènement de responsabilité Partenaire ou Avionneur
- Il est en charge d'alimenter les indicateurs de performance validés par l'UIP et l'avionneur
- Il mène les actions inscrites au plan de surveillance annuel
- Il valide les instructions de travail émises par le Méthodiste de l'UIP
- Il est le garant du respect de toutes les réglementations applicables, notamment Part21 et ISO 9001 et met en place les exigences Qualité des services officiels, motoristes et avionneurs.

Qualifications

L'équipe qualité Support FAL à Toulouse devra supporter l'activité de la FAL.

Profil candidat: Vous avez une expérience des moteurs et des essais ainsi qu'une bonne connaissance des métiers de la Qualité et de la Gestion de Configuration. Solides compétences en communication orale et écrite : capacité à faire des présentations formelles à tous les niveaux de l'organisation, aux clients et aux partenaires et à réagir dans un environnement très exposé et tendu.

Rémunération selon expérience

Organisme employeur

CRIT L'UNION

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Date de publication

26 août 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

25.09.2024