



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-assurance-qualite-aeronautique-f-h>

Ingénieur assurance qualité aéronautique F/H

Description

Nous recherchons pour un de nos clients dans l'aéronautique, un(e) ingénieur assurance qualité

Les missions :

- Assurance Qualité :
 - Contribuer à l'amélioration de la qualité des livrables et des activités de Conception,
 - Contribuer au bon fonctionnement du processus de développement et certification :
 - S'assurer de la bonne application des règles de délégation de Conception :
 - S'assurer de l'application des procédures du système qualité pour le périmètre du Bureau d'Études,
 - S'assurer de la qualité des livrables internes et externe du Bureau d'Études
- Maîtrise du système qualité de l'entreprise :
 - Axes stratégiques de l'entreprise :
 - Assurer la planification des objectifs qualité définis par la Direction,
 - Proposer auprès de son responsable des indicateurs de mesure pertinents et effectuer un suivi régulier,
 - Identifier, sur des bases factuelles, les dysfonctionnements, proposer des actions correctives et piloter le plan d'actions,
 - Contribuer à inculquer un esprit qualité auprès de l'ensemble du personnel de l'entreprise.
 - Structure documentaire :
 - Assurer la gestion et la mise en place du système de documentation,
 - S'assurer de l'application des procédures,
 - Identifier, sur des bases factuelles, les dysfonctionnements, proposer des actions correctives et piloter le plan d'actions,
 - Surveillance (agréments DOA + certifications EN9100, ISO14001 + fournisseurs) :
 - Surveiller le bon fonctionnement du processus de développement (interne)
 - Fournisseurs (externe)

Qualifications

Formation Bac + 5 Management de la qualité

Expérience dans la qualité aéronautique (minimum 5 ans)

Organisme employeur

Omnium RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

31149, COLOMIERS,
COLOMIERS, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

4 octobre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

03.11.2024

Savoir :

- Connaissances sur le fonctionnement d'un Bureau d'Etude,
- Maitrise des normes EN9100 et ISO14001
- Connaissances sur le processus de développement produit aéronautique
- Certification : EASA Part21J (DOA), CS-25, DO-178B, GRAMS/GRESS (ASR), EN 9145 (APQP), Systems engineering (V&V, DOORS), ABD0200 / ABD0100

Savoir-faire :

- Définir un plan de surveillance, préparer et mener des audits
- Assurer la fonction assurance qualité sur les projets du Bureau d'Etude
- Outils qualité (PDCA, 5S, AMDEC, diagramme d'Ishikawa, 5 pourquoi, 8D, QQOQCCP, brainstorming, méthode Kanban et Lean, etc...)

Savoir-être :

Rigueur, agilité, esprit d'analyse et de synthèse, orienté satisfaction client, faire preuve d'anticipation, bon communicant