



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-f-h-38>

Ingénieur Qualité F/H

Description

Dans le cadre de nos activités dans le domaine de l'aéronautique, nous sommes à la recherche d'un ingénieur qualité (H/F)

Missions principales :

- Assurer la mise en place du processus APQP sur les nouveaux projets, de la phase de planification à la validation de la production.
- Établir les documents APQP, tels que les plans de contrôle, les FMEA (analyses des modes de défaillance), et les plans de validation.
- Coordonner les activités de gestion des risques et s'assurer de la conformité avec les exigences des clients et des normes aéronautiques.
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes internes (ingénierie, production, achats) et les fournisseurs pour garantir la qualité des produits.
- Organiser et animer des réunions d'avancement APQP avec les parties prenantes pour assurer le bon déroulement des projets.
- Communiquer régulièrement avec les clients pour garantir leur satisfaction et leur engagement dans le processus de validation.
- Effectuer des audits internes et externes pour garantir le respect des exigences APQP.
- Identifier et implémenter des actions correctives et préventives pour améliorer la qualité des produits et des processus.
- Suivre et évaluer les indicateurs de performance qualité (KPI) et les taux de non-conformité, et proposer des solutions d'amélioration continue.
- Préparer les rapports de qualité et documenter chaque étape de l'APQP pour garantir la traçabilité et l'alignement avec les exigences réglementaires.
- Mettre à jour et maintenir à jour les dossiers APQP et assurer une documentation rigoureuse des projets.

Qualifications

Profil recherché :

- Formation : Bac+5 en ingénierie, génie industriel, qualité ou équivalent.
- Expérience : Minimum 3 ans d'expérience en gestion de la qualité dans le secteur aéronautique, idéalement sur des projets APQP.

Compétences techniques :

- Bonne maîtrise du processus APQP et des outils associés (FMEA, MSA, PPAP, SPC).
- Connaissance des normes qualité aéronautiques (AS9100, EN9102, etc.).
- Maîtrise des outils informatiques de gestion de la qualité et des logiciels de CAO/FAO.

Organisme employeur

CTS Corporate

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
35000 €

Date de publication

21 décembre 2024 à 16:07

Valide jusqu'au

20.01.2025