

OFFRE D'EMPLOI CONTRÔLEUR QUALITÉ AÉRONAUTIQUE

Présentation du Groupe F-TECH Aérostructures :

Avec une présence nationale, les activités du Groupe F-TECH Aérostructures s'appuient sur une double compétence dans les structures métalliques et composites.

Forte de son savoir-faire dédié entièrement aux aérostructures, l'entreprise est spécialisée dans l'**assemblage** et la **fabrication** en grandes & petites séries ou prototypes, dans la **réparation** et la **modification** de structures d'aéronefs ainsi que dans les activités d'ingénierie. Sa croissance repose à la fois sur l'implantation de plusieurs unités de production à proximité des grands donneurs d'ordre du secteur aéronautique, ainsi que sur la réactivité et la mobilité de ses services auprès de grandes compagnies aériennes.

F-TECH Pyrénées, filiale du Groupe F-TECH Aérostructures, est dédiée à la production de pièces structures métalliques.

Le poste et les missions :

Dans le cadre de son développement, F-TECH Pyrénées, recherche pour son site de Lannemezan (65) son Contrôleur Qualité.

Hiérarchiquement rattaché au Responsable Service Contrôle Qualité, vous êtes chargé d'assurer la conformité des pièces livrées selon les exigences clients.

Vous avez pour mission principale de contrôler les éléments fabriqués, notamment par l'utilisation d'un Bras Römer.

Vos tâches principales seront les suivantes :

1. Communiquer à votre hiérarchie les axes d'améliorations techniques à faire remonter pendant les réunions hebdomadaires dans le cadre de l'amélioration continue de la Qualité
2. Faire un point quotidien avec votre hiérarchie sur le prévisionnel de livraison afin d'avoir une vision sur les dossiers à contrôler et ceux déjà contrôlés
3. Contrôler les dossiers de fabrication à l'aide de la documentation fournie par le client et valider par tampon sur l'OE F-TECH et sur l'OF client si applicable
4. S'assurer que les opérateurs aient rempli et signé les OE F-TECH & client si applicable avant de tamponner les phases de contrôle
5. Rédiger une fiche de retouche pour tous les dossiers ouverts
6. Remonter tout écart au Chef d'atelier pour tout OE non rempli et signé par les opérateurs
7. Marquer les pièces selon les indications mentionnées sur OE F-TECH
8. S'assurer de la conformité du marquage des pièces
9. Assurer le contrôle final des pièces
10. Établir selon le client les documents de production suivants : Procès-Verbal de contrôle, RIC
11. Intégrer les documents libératoires spécifiés par le technicien qualité (Demande de dérogation, PVL, etc.) sur la pièce libérée pour prise en compte par le client et les mettre à disposition des transporteurs
12. Libérer la pièce en établissant un Bon de Livraison et une Déclaration de Conformité
13. Vérifier et archiver les dossiers techniques contrôlés chaque jour
14. Réaliser les avis qualité client
15. S'assurer de la validité de l'étalonnage des moyens industriels et de mesures utilisées et avertir le Technicien qualité en cas de dépassement de date
16. Rédiger les fiches de non-conformité internes en cas de pièces détériorées.

Type de contrat – Processus de recrutement – Salaire

Type de contrat & Processus de recrutement: A l'issue d'une Action de Formation Préalable au recrutement de 400 heures (plan de formation associé avec tuteur), conventionnée avec le Pôle Emploi (durant cette période, vous n'êtes pas salarié), vous serez recruté en CDD de 7 mois dans un premier temps avec perspective de renouvellement puis CDI à la clef compte tenu de l'activité.

Salaire en début de CDD: 1668,37 € brut mensuel base 35 heures, perspective d'évolution du salaire jusqu'à 1895,88 € brut mensuel base 35 heures en CDI

Le profil recherché :

De formation Bac+3 type Licence Professionnelle CPSI (Commercialisation des Produits et Services Industriels), vous êtes jeune diplômé ou disposez d'une première expérience en industrie (stage compris).

Vous êtes rigoureux et méthodique, doté d'un esprit d'analyse des situations et d'un excellent relationnel.

Vous êtes doté d'une bonne capacité d'assimilation et de réactivité.

Poste à pourvoir immédiatement en formation AFPR puis CDD 7 mois

Coordonnées de réception des candidatures : envoyez CV et lettre de motivation à l'attention de M. ZOUGGARH – Responsable RH

E-mail de réception des candidatures : saber.zouggah@f-tech.fr
