



Fiche de Poste

Responsable QSE (F/H)

Date de création : 04/02/2022

Date limite de candidature : 18/02/2022

Pour postuler : recrutement@h2sys.fr
Mentionner en objet Ref. 202202 « *Responsable QSE* »

Type de contrat : CDI – statut cadre du secteur privé

Date de recrutement : au plus tôt

Localisation : 19 rue Becquerel, 90 000 Belfort / déplacements possibles

Expérience : Min. 5 ans d'expérience sur une fonction similaire en milieu industriel

Rémunération : Selon profil et expérience

Service de rattachement : Qualité – Sécurité - Environnement

Rejoignez notre entreprise, dont les valeurs sont la performance, le service et la créativité

Environnement de travail :

H2SYS est une PME dynamique en pleine croissance qui conçoit et fabrique des systèmes hydrogène qu'elle intègre dans des groupes électrogènes à hydrogène et des systèmes hybrides. Elle réalise des systèmes industriels à forte technicité sur une large gamme de puissance.

Descriptif du poste :

Rattaché(e) au Directeur Général, et collaborant avec le Directeur des Opérations, votre principale mission est de développer et d'entretenir le système de management QSE en accord avec la politique définie par la Direction Générale. Vous êtes membre du CODIR et l'animateur sécurité de l'entreprise.

Vous vous assurez de la conformité du système de management avec les exigences de la norme ISO 9001 en mettant en œuvre toutes les actions nécessaires pour maintenir les certifications correspondantes, et avec les exigences sécurité du site.

Vos missions :

En tant que responsable QSE (F/H) vous devrez :

- Participer à l'analyse stratégique en matière de qualité, hygiène, sécurité et environnement,
- Animer la revue de direction conjointement avec la direction ;
- Fixer les objectifs Q-S-E de l'entreprise avec la Direction en fonction du contexte réglementaire ;



Fiche de Poste

- Gérer la maîtrise des risques liés à la satisfaction du client, à la protection de l'environnement et à la maîtrise de l'hygiène et de la sécurité ;
- Mettre en place, coordonner et optimiser le système de management QSE, vous vous assurez de sa conformité aux normes et qu'il soit connu et appliqué par tous ;
- Assurer une veille technique et réglementaire ;
- Maintenir à jour le document unique ;
- Collecter l'ensemble des informations liées à la qualité et la sécurité notamment les non-conformités, et établissez les tableaux de bord ;
- Proposer des actions d'amélioration, vous déclenchez des actions correctives et préventives ;
- Préparer et animez les réunions et revues QSE ;
- Participer à l'analyse des retours client en collaboration avec le responsable support client ;
- Gérer et réaliser les vérifications des standards de l'entreprise ;
- Mettre en place les bonnes pratiques relatives à la protection de l'environnement, et la gestion des déchets, les économies d'énergies ;
- Sensibiliser et former les membres de l'entreprise aux enjeux liés à la qualité, à la sécurité et à la protection de l'environnement.

Vous veillez, en collaboration avec la responsable des essais, au bon fonctionnement des opérations de contrôle et essais afin de respecter les exigences de sécurité et de la qualité définies par la Direction.

A ce titre, notamment, vous :

- Participer à la définition des règles et modes opératoires de contrôle et d'essai ;
- Réaliser des contrôles en production et veillez au contrôle des approvisionnements sous traités...

Compétences et qualités personnelles :

Vous faites nécessairement preuve de leadership, de volontariat et êtes force de proposition. On reconnaît votre prise d'initiative, votre curiosité et votre rigueur.

Votre très forte sensibilité à la sécurité est indispensable pour réussir dans cette fonction.

Pour mener à bien vos missions des connaissances et de l'expérience dans l'application de la norme ISO 9001, le 8D, les Standards, le 5S, le Kaizen est requis. Le(a) candidat(e) doit avoir des connaissances de base en mécanique, et dans la lecture de plans.

Avoir des connaissances sur les applications hydrogène est un plus.

Le maîtrise de l'anglais et des outils bureautiques standards sont également requis.

Vos qualités d'expression, de rédaction et d'animation sont reconnues.

Profil :

Formation Bac + 2 minimum technique ou spécialisé QSE et expérience d'au moins 5 ans dans la fonction en milieu industriel.