

Industrie sidérurgique
recherche un/une
« Responsable Qualité Laboratoire »
Référence adva consult EC843

L'ENTREPRISE

L'entreprise est un leader dans le domaine de l'acier avec une approche orientée vers la production d'acier vert sans carbone. Dans le cadre de son développement, elle recherche un/une Responsable Qualité Laboratoire.

LA FONCTION

Le responsable contrôle qualité a pour objectif que tous les produits livrés aux clients soient conformes aux exigences de l'entreprise. Pour cela, il assure le contrôle qualité des produits fabriqués, mais gère aussi l'amélioration des processus pour diminuer le nombre de produits non conformes, en collaboration avec l'ingénieur production et l'ingénieur maintenance. Il est l'un des garants de la crédibilité et de la rentabilité de l'entreprise.

Activités principales et objectifs :

- Organise, coordonne et suit les projets/tâches de l'équipe contrôle qualité et laboratoire en respectant les critères de temps préalablement définis
- Tient informé sa hiérarchie d'éventuels écarts de planning et/ou de résultats attendus et propose des actions correctives;
- Informe également de tout événement ou risque pouvant avoir une influence sur les résultats qualité
- Respecte les procédures Qualité et de Sécurité de la société.
- Management du laboratoire
- Assure le bon fonctionnement du laboratoire d'essais mécaniques. Il veille au bon déroulement de l'organisation de l'équipe en respectant les règles de l'usine.
- Management Contrôle qualité

Le responsable contrôle qualité répartit et supporte les différentes tâches au sein de son équipe afin d'assurer les missions suivantes :

- Système qualité (IATF)
- Métrologie : contrôle du bon fonctionnement et certifications des équipements
- Autocontrôle : s'assurer que les opérateurs appliquent les bonnes règles de contrôle de la qualité des produits
- Contrôle qualité des produits : levée des produits en suspens qualité, vérification de la qualité finale des produits (échantillonnage), ...
- Amélioration continue : proposer des projets afin d'améliorer le suivi du contrôle qualité
- Suivi qualité fournisseurs et réclamation clients

PROFIL

- Ingénieur industriel/civil - Finalité qualité / sciences des matériaux / métallurgiste
- Première expérience pertinente dans une fonction qualité / amélioration continue au sein d'un site industriel (minimum 5 ans)
- Procédure AMDEC & méthodes d'analyse de problèmes
- Gestion de plans d'amélioration (développement, implémentation et suivi)
- Très bon esprit d'analyse (notamment capacité à identifier les failles et dysfonctionnements d'un système) et de synthèse
- Français : min. niveau C1
- Anglais : min. niveau B1
- Aptitudes au dialogue : capacités d'écoute et de communication
- Capacité à travailler seul et en équipe
- Personne de terrain
- Compétences managériales (ouvriers-cadres)
- Adaptabilité aux changements et situations imprévues
- Capacité à se remettre en question et à prendre ses responsabilités
- Ténacité pour faire passer ses propositions
- Disponibilité et flexibilité
- Grande rigueur
- Sens de l'organisation et des priorités
- Capacité d'anticipation des risques et de proposition de solutions
- Très bonne orientation clients : capacité à détecter les besoins actuels et futurs, exprimés et non exprimés du client

OFFRE

- Une fonction enrichissante au sein d'une entreprise dynamique qui met l'humain en valeur
- Une prise de responsabilités réelles avec de réelles possibilités d'évolution
- Une rémunération attractive assortie de divers avantages extra-légaux.

POSTULER

Si vous correspondez au profil et que vous êtes motivé pour relever ce défi, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à adva consult, Eric Croisy : eric.croisy@adva-consult.com. Merci de mentionner la référence de la fonction : EC843.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité. Nous ne pourrions pas donner suite à votre candidature si votre profil ne correspond en rien aux prérequis.

adva consult est une entreprise de services RH (recrutement & sélection, organisation et management) spécialisé dans la construction et l'industrie.

Plus d'informations relatives à adva consult ? Visitez www.adva-consult.com