

Tuyauterie industrielle

(Aciers inox & alliages à haute teneur en nickel)

recherche via adva consult un/une

« Ingénieur Contrôle Qualité » - Réf. EC873Lc

L'ENTREPRISE

Basée en Brabant Wallon, mais évoluant dans un contexte international, l'entreprise est une PME spécialisée dans la fourniture, le stockage et l'usinage d'éléments de tuyauterie industrielle en acier inoxydable et en alliages à haute teneur en nickel. Elle s'est fortement développée et commercialise aujourd'hui une gamme complète de produits (tubes, raccords, brides,...), que ce soit en standard ou sur mesure. Ces équipements sont destinés à des industries très exigeantes en terme de qualité, de fiabilité et de sécurité (mécanique de pointe, nucléaire, pétrochimie,...). L'entreprise est certifiée ISO-9001 et son système qualité lui permet d'être conforme aux codes ASME.

L'entreprise attache également beaucoup d'importance à la qualité de son service avec une vision orientée vers le service au client.

Fort de son expertise, l'entreprise souhaite poursuivre son développement et, pour mener à bien cette ambition, recrute 1 Ingénieur Industriel (ou assimilé) passionné par la qualité de terrain.

LA FONCTION

L'Ingénieur Contrôle Qualité est un collaborateur clé qui veille au respect des normes de qualité exigées par le marché et à l'amélioration continue. Ce que nous attendons de vous :

- Contrôle qualité des produits (QC)
- Suivi et respect des process de fabrication
- Analyse et corrections des problèmes
- Suivi logistique, qualité du stockage

Description détaillée :

1- QA – Gestion du Système Qualité

- Gestion des plaintes clients : Analyse, plan d'action et suivi de la résolution
- Gestion des non-conformités : Analyse, plan d'action et suivi de résolution
- Actions d'amélioration du système : Analyse, plan d'action et suivi de résolution
- Gestion du planning d'audits internes et externes
- Préparation et participation aux audits externes
- Réalisation des audits internes (et éventuellement des audits internes croisés) + rapports
- Rédaction du rapport de revue de direction
- Mise à jour et analyse des indicateurs de performance (KPI)
- Rédaction/correction des procédures, formulaires et autres documents qualité
- Formation/endocritement interne : planning, suivi et réalisation
- Coordonner l'évaluation des fournisseurs
- Gestion de la documentation externe (Codes et Normes)
- Entretien de la documentation qualité interne en fonction de l'évolution des normes
- Diffusion des documents qualifiés : Manuel, PAQP, procédures, ... (en interne et en externe)

2 - QC – Activité de contrôle qualité

- Contact QC pour la production (quel plan, confirmation matière, ...)
- Contrôles aléatoires en production
- Contrôles dimensionnels (dont utilisation d'une machine 3D)
- Contrôle et validation des Non-conformité atelier
- Contrôle poussé aléatoire ou à la demande des réceptions fournisseurs
- Supervision des inventaires matières premières
- Supervision des inventaires magasin (+ correction dans le système Globe)
- Supervision des inventaires produits dangereux
- Présence régulière à l'atelier pour suivi continu
- Gestion des instruments de mesure (commande, planning de calibration, ...)
- Relecture et validation des rapports CND
- Suivi qualité des commandes particulières (lien/support entre commercial et magasin/atelier) : par exemple, contrat sphères TD, production Fluxys, ...
- Réalisation des contrôles spectro

3 - QC – Suivi des commandes nucléaires

- Vérification des dossiers nucléaires
- Validation des ITP
- Préparation des documents de contrôle qualité (contrôle à l'entrée, contrôles dimensionnels, ...)
- Contrôle et validation des contrôles réalisés (dimensionnel, spectro, hydrotest, ...)
- Contrôle et validation des CMTR et COC
- Clôture et archivage des dossiers nucléaires
- Aide en cas de surplus de travail dans les contrôles dimensionnels
- Rédaction et/ou contrôle des procédures/spécifications d'achat
- Suivi et réception chez les fournisseurs des fabrications
- Relecture et validation des rapports de visite/inspection/réception
- Suivi des qualification fournisseurs, réalisation des audits de qualification

4 - Divers

- Centralisation et supervision des commandes atelier (consommables et huiles)
- Back-up comptable (opérations quotidiennes en cas d'absence de la comptable)
- Support informatique interne
- Contact et coordination avec les sous-traitants informatiques
- Supervision des interventions des sous-traitants informatiques
- Aide à l'administration/comptabilité pour des opérations nouvelles/compliquées dans le système informatique

PROFIL

Qualifications

- Vous avez un diplôme supérieur de type long (Master) dans un domaine technique (ingénieur civil ou industriel) ou équivalent sur base d'expériences professionnelles relevantes.

Expérience

- Bonne connaissance technique générale (mécanique, métallurgie, soudure, métrologie,...)
- Connaissance de base en science des matériaux (aciers,...)
- Une première expérience dans la gestion de la qualité est demandée.

Compétences et aptitudes

- Intérêt réel pour les produits techniques
- Lecture de plans
- Techniques d'usinage
- La connaissance d'un système de gestion de la qualité (type ISO 9001) est un plus.
- Très bonne connaissance en informatique (Excel, ...)
- La connaissance d'Access et/ou du langage SQL est un plus.
- Rigueur, précision et méthode
- Bonne communication (orale et écrite)
- Curiosité et capacité à penser « out of the box », sens de l'initiative
- Autonome tout en ayant un solide esprit d'équipe
- Franchise, stabilité, fidélité et respect
- Bonne organisation, planning

Langues

- Maîtrise du Français et de l'Anglais
- Une bonne connaissance du Néerlandais est souhaitée

OFFRE

Un emploi stable et valorisant dans un cadre de travail agréable, au sein d'une société dynamique qui attache beaucoup d'importance aux relations et au respect.

La personne engagée pourra compter sur un contrat à durée indéterminée avec de réelles possibilités de carrière ainsi que sur un salaire attractif associé à différents avantages extra légaux.

Vous bénéficierez également d'une période de formation pour vous familiariser aux spécificités de l'entreprise et pour disposer des moyens nécessaires à la fonction.

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, de préférence par e-mail pour un traitement rapide : eric.croisy@adva-consult.com

N'oubliez pas de mentionner la référence de la fonction : EC873Lc

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité.

Nous ne pouvons vous assurer un bon suivi de votre candidature que si votre profil correspond aux prérequis.