

Spécialiste tuyauterie industrielle aciers inox & alliages nickel

recherche via adva consult un/une

Quality Engineer

Référence EC703

L'ENTREPRISE

Basée en Brabant Wallon, mais évoluant dans un contexte international, l'entreprise est spécialisée dans la fourniture et l'usinage d'éléments de tuyauterie industrielle en acier inoxydable. 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 gualité, de fiabilité et de sécurité (mécanique de pointe, nucléaire, pétrochimie, cryogénie,...).

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 client.



LA FONCTION

Objectif de la fonction :

Le Quality Engineer s'occupe de la gestion du système qualité, des activités du contrôle qualité ainsi que du suivi des commandes nucléaires. De plus, il sera amené à occuper des tâches variées comme la supervision des commandes d'atelier, et sera en contact avec l'administration/comptabilité et l'informatique interne.

Contenu de la fonction :

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 interne : planning, suivi et réalisation
- Evaluation 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 qualités : Manuel, PAQP, procédures, ... (en interne et en externe)

QC - Contrôle qualité

- Contact QC pour la production (quel plan, confirmation matière, ...)
- Contrôles aléatoires en production
- Contrôle et validation des Non-conformités 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)
- Gestion du planning CND
- Réalisation des contrôles spectro

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



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

• Master Ingénieur en (électro)-mécanique, métallurgie, chimie des matériaux,...

Expérience

- Une bonne connaissance technique est demandée (mécanique, métallurgie, soudure, métrologie,...)
- Expérience dans le contrôle de la qualité de produits techniques ou de pièces de produits.
- La connaissance des systèmes de qualité (ASME, normes européennes) est un atout.

Compétences et aptitudes

- Intérêt réel pour les produits techniques
- Sens des responsabilités et sens du service au client
- Etre précis, méticuleux, rigoureux et méthodique
- Bonne présentation
- Etre capable de travailler de manière autonome
- Bonne communication (orale et écrite)
- Curiosité et capacité à penser « out of the box »
- Franchise, stabilité, fidélité et respect
- Bonne organisation, planning

Langues

- Maîtrise Français ou du Néerlandais
- Bonne connaissance de la 2ème langue
- Très bonne connaissance de l'Anglais



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 : eric.croisy@adva-consult.com

Pour un traitement rapide, n'oubliez pas de mentionner la référence de la fonction : EC703

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité. Rendez-vous sur notre site Internet pour prendre connaissance de notre « Charte de confidentialité ».

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

A propos d'adva consult

adva consult est une société de conseils aux entreprises. Actifs depuis 2000 dans les ressources humaines, nous travaillons en partenariat avec nos clients afin de leur proposer des services à haute valeur ajoutée et axés sur le long terme : Recrutements, Evaluations, Coaching, Consulting,...

Spécialisés dans l'Industrie, la Construction et l'Engineering, nous avons développé de solides compétences pour comprendre le métier de nos clients. Dans le cadre de recrutements, nous leur garantissons également de leur trouver des candidats qui ont non seulement les bonnes expériences et compétences, mais qui vont aussi pouvoir s'intégrer et s'épanouir.

Pour le candidat, traiter avec adva consult, c'est s'assurer d'être écouté et respecté pour pouvoir se voir proposer une fonction qui cadre également avec ses motivations et ce, en toute confidentialité.

adva consult, le partenaire RH de l'Industrie et de l'Ingénieur.

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

Bureaux adva consult : Chaussée de Mons, 5a bte B1

B-1400 Nivelles

info@adva-consult.com www.adva-consult.com