

Industrie – Métallurgie – Acier
recherche un/une
« Ingénieur en Métrologie »
Référence adva consult EC784

L'ENTREPRISE

Implantée sur plusieurs sites de production, l'entreprise est leader dans le domaine de l'acier. Pour assurer son développement, l'entreprise recherche un Ingénieur en Métrologie.

LA FONCTION

L'ingénieur en métrologie :

- Définit les fréquences et modes opératoires à respecter lors du contrôle des outils de mesure.
- Observe et applique les normes et référentiels qualité en vigueur. Il assure le maintien et le suivi des performances de répétabilité et de reproductibilité de l'instrument de mesure.
- A pour principales missions de vérifier le bon réglage des équipements ou encore la bonne mesure des différentes pièces et outils. Il définit les gabarits, calle d'étalonnage et assurent leur conformité.
- Supporte les utilisateurs à leur installation et à leur réparation quand un dysfonctionnement intervient. Il ne doit laisser passer aucune erreur de mesure !
- Va parfois devoir concevoir lui-même un outil sur mesure pour répondre à la demande d'un client particulier.
- Va prendre en main la formation des autres employés de l'entreprise et leur apprendre à utiliser les appareils de mesure.

Activités principales et objectifs :

- Maintenance et étalonnage des instruments de mesure en relation avec les pilotes de fabrication/maintenance de la production
- Maintenance et étalonnage des instruments de mesure du service qualité
- Maintenance et suivi des équipements du service qualité
- Définir les fréquences d'étalonnage, de contrôles des équipements de mesure et s'assurer du respect de ces dernières.
- Enregistrer dans la base de données des équipements de contrôle, de mesure et d'essais et implémenter les fiches signalétiques et fiches de contrôle
- Analyse et contrôle des mesures physiques, évaluation des performances de répétabilité et reproductibilité des instruments de mesure
- Participation au Diagnostic des arrêts et dysfonctionnements et interventions sur les équipements (dépannage, remise en état, réglages), analyse et proposition d'amélioration
- Participation aux Études, définition et choix des matériels de mesure
- Proposition et réalisation d'améliorations techniques des équipements et des nouvelles installations en partenariat avec les services supports
- Participation à la rédaction des demandes d'achat pour des équipements de contrôle, de mesure et d'essais, l'étalonnage et les réparations
- Mise à disposition des équipements de contrôle, de mesure et d'essais suivant les plans de contrôles et instructions de production aux différents départements et sous-traitants
- Définir, éditer, maintenir en conformité la liste des calibres, des cales étalons, des équipements de contrôle, de mesure et d'essais.
- Réceptionner les équipements de contrôle, de mesure et d'essais
- Identifier et marquer les équipements de contrôle, de mesure et d'essais
- Établir et rédiger des rapports techniques et de contrôles
- Établir et rédiger des modes opératoires pour la confirmation d'équipements de contrôle, de mesure et d'essais
- Rédiger des rapports de non-conformité (RNC)
- Assister techniquement la production
- Être proactif et signaler les risques en termes de sécurité
- Proposer et signaler les risques en termes d'outils de contrôle (moyen de contrôle inapproprié, maintenance d'équipement)
- Réaliser des audits internes qualité
- Réaliser des audits 5S en machine

PROFIL

Qualification :

- Diplôme d'ingénieur industriel ou civil (mesures physiques, électronique,...).

Expérience & compétences :

- Maîtrise des outils informatiques liés à la métrologie
- Connaissance en usinage, technique de mesures et d'essais physique
- Maîtrise de la lecture de plan, des cotations dimensionnelles et des défauts de forme
- Maîtrise des méthodes d'analyse de problèmes

Personnalité :

- Minutieux, méthodique, rigoureux
- Grandes capacités analytiques
- Sens de l'écoute et de la communication
- Esprit critique et constructif
- Curieux
- Flexible et ouvert au changement
- Travail d'équipe et coopératif

Langues :

- Maîtrise du Français
- Bonne connaissance de l'Anglais technique

OFFRE

- Une fonction enrichissante au sein d'une entreprise dynamique qui met l'humain en valeur
- Une participation active dans le développement du futur de l'entreprise
- 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 : EC784.

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

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

adva consult, partenaire de l'industrie et de l'ingénieur

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