



Les Usines Métallurgiques de Vallorbe SA (UMV) sont reconnues au niveau international comme le partenaire préféré des professionnels les plus exigeants pour ses outils de précision. Disposant de grandes capacités d'innovation, la société, forte de près de 200 collaborateurs, commercialise ses produits dans plus de 80 pays via un réseau de distribution.

Dans le cadre de notre développement, nous sommes actuellement à la recherche, pour notre secteur Forestier, d'un

Ingénieur Qualité & Process (H/F/D) à 100%

Votre mission

L'Ingénieur-e Qualité Process est responsable de la maîtrise des procédés du secteur Forestier. Il/elle apporte les méthodes, les analyses et les standards nécessaires pour stabiliser le flux, réduire les dérives et fiabiliser la production dans le temps. Il/elle joue un rôle central dans l'évolution du mode de contrôle, en identifiant et validant les paramètres critiques permettant de compléter le contrôle produit final par un pilotage renforcé du processus. Il/elle développe l'autonomie terrain, soutient les routines AIC, accompagne les contrôleurs dans leur rôle qualité en ligne, et contribue à structurer durablement la performance du secteur Forestier. Il/elle apporte les méthodes et analyses nécessaires à la maîtrise des procédés, en soutien des équipes de production qui demeurent responsables des opérations, des réglages et des résultats de performance.

Vos activités

Mise en ligne & stabilisation Forestier

- Contribuer activement à la mise en ligne et la montée en cadence du secteur Forestier,
- Surveiller la stabilité des procédés : paramètres critiques, dispersion produit, SPC,
- Identifier les dérives propres au secteur Forestier et prioriser les actions d'amélioration,
- Suivre les essais, les validations et les ajustements process liés au flux Forestier,
- Formaliser les standards process du secteur et accompagner leur déploiement.

Maîtrise et amélioration continue du process Forestier

- Définir et maintenir les paramètres critiques (KPC/KPP) du secteur,
- Mettre en place une surveillance process basée sur des mesures factuelles,
- Assurer la corrélation entre paramètres process et critères qualité produit,
- Construire et suivre les indicateurs process Forestier (capabilité, dérives, stabilité),
- Contribuer aux AMDEC du secteur et à leur mise à jour.

Accompagnement des routines AIC Forestier

- Apporter le support en AIC1 (détection, caractérisation des écarts),
- Apporter le support en AIC2 (analyses, priorisation, décisions),
- Apporter le support en AIC3 (données, visibilité, risques),
- Vérifier l'efficacité des actions menées par la production et les méthodes.

Coaching & formation

- Former les opérateurs et chefs d'équipe aux standards du processus Forestier,
- Accompagner les contrôleurs dans leur évolution vers un rôle qualité en ligne.
- Développer une culture d'analyse et d'anticipation des dérives process.

Documentation & communication

- Rédiger et mettre à jour les documents process Forestier,
- Communiquer les dérives, tendances et risques aux équipes et au management,
- Contribuer aux audits internes en lien avec Forestier.



Compétences professionnelles et personnelles

- Très bonnes connaissances des méthodes d'analyse (5P, QQQCCCP, 3R, AMDEC).
- Maîtrise des outils statistiques et de la capacité (SPC, Cpk).
- Esprit d'analyse, rigueur et capacité à interpréter les données process.
- Aptitudes confirmées pour le coaching terrain et la formation.
- Bonne compréhension des procédés de transformation des métaux, un atout.
- Capacité à travailler en transversal,
- Sens aigüe de la communication.
- Pédagogie, diplomatie, gestion des priorités.
- Adaptabilité et gestion du stress dans un environnement industriel.

Formation base et continue

- Diplôme HES-EPFL d'ingénieur ou titre jugé équivalent
- Expérience en qualité, process, industrialisation ou amélioration continue en environnement industriel.
- Connaissance des outils statistiques et des systèmes de mesure.
- De langue maternelle française (minimum niveau C1).
- Toute formation complémentaire en méthodes d'analyse, SPC, optimisation process ou amélioration continue est un atout.

Lieu de travail: Vallorbe

Début de l'activité: de suite

Si vous répondez à ces critères et que le défi lié au poste éveille votre intérêt, nous vous invitons à envoyer votre candidature complète (CV, certificats, lettre de motivation, diplômes...) à : emploi@vallorbe.com.

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature.