



R . M O N T A V O N S A

Fonction : Ingénieur en amélioration continue
Taux d'activité : 100%
Niveau du poste : Cadre
Supérieur direct : Directeur Général
Fonctions subordonnées : --

Mission

Analyser et conduire l'amélioration de la performance des lignes de fabrication afin d'optimiser la productivité et l'efficacité de l'outil de production.

Activités principales

- Définir et mettre en place une démarche d'amélioration continue au sein de l'entreprise et assurer un suivi des actions sur le terrain
- Participer à la revue quotidienne des indicateurs de performance et analyser les écarts.
- Définir les axes d'amélioration et d'industrialisation en collaboration avec les Directeurs de production (équilibre des lignes, développement de la polyvalence, chantier 5S, ..) afin d'optimiser l'efficacité et la rentabilité.
- Détecter les non-conformités induites par l'outil de production ou les collaborateurs, définir les actions correctives afin de garantir une stabilité des processus.
- Conduire les projets d'amélioration et accompagnement des équipes dans la mise en œuvre des outils du LEAN.
- Participer activement au développement des nouveaux produits.
- Garantir un support technique aux lignes de production ainsi qu'aux unités de support.
- Analyser les moyens production à disposition en corrélation avec les besoins technologiques actuels et futurs.
- Conduire des audits internes des processus de fabrication conjointement avec le Département de la Qualité

Compétences requises pour le poste / profil d'exigence

- Au bénéfice d'une formation supérieure (Technicien ES ou Diplôme d'ingénieur), vous avez une expérience d'au minimum 5 ans dans une fonction similaire en milieu industriel
- Bonnes connaissances des outils du Lean Manufacturing
- Esprit analytique, sens de l'initiative et des responsabilités
- Rigoureux, autonome, réactif, flexible,
- Homme de terrain disposant de bonnes capacités relationnelles.