



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-methodes-et-industrialisation-f-h-2>

Chargé Méthodes et industrialisation F/H

Description

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recherchons un(e) chargé(e) Méthodes et Industrialisation pour intégrer notre département Industrialisation et Méthodes.

En tant que Chargé Méthodes et Industrialisation, vous êtes responsable de l'amélioration continue des processus de production dans le secteur de la maroquinerie. Vous collaborez étroitement avec les équipes de production pour optimiser les méthodes de fabrication, réduire les temps de cycle, améliorer l'efficacité et garantir la qualité des produits. Vous jouez un rôle essentiel dans la mise en place de bonnes pratiques et de procédures standardisées pour maximiser la productivité et minimiser les coûts de production

Missions :

Analyse et amélioration des processus :

- Analyser les processus de production existants pour identifier les opportunités d'amélioration en termes d'efficacité, de qualité et de rentabilité.
- Proposer et mettre en œuvre des améliorations des méthodes de travail, en utilisant des outils tels que le Lean Manufacturing, le 5S et d'autres techniques d'amélioration continue.
- Collaborer avec les équipes de production, notamment les artisans, pour optimiser les flux de travail, réduire les temps d'attente et minimiser les goulots d'étranglement.

Conception et mise en place de procédures standardisées :

- Élaborer des procédures standardisées pour les opérations de production, en garantissant la cohérence et la qualité des produits finis.
- Documenter les étapes de production, les méthodes de travail, les spécifications techniques et les bonnes pratiques.
- Former les artisans et les équipes de production aux nouvelles procédures et s'assurer de leur mise en œuvre correcte.

Optimisation des outils et des équipements :

- Collaborer avec les fournisseurs pour évaluer et sélectionner les outils et les équipements les mieux adaptés aux besoins de production.
- Participer à l'installation et à la mise en service de nouveaux équipements, en veillant à ce qu'ils soient correctement utilisés et entretenus.
- Proposer des améliorations ou des modifications des outils et des équipements existants pour améliorer leur efficacité et leur ergonomie.

Gestion des données techniques et des indicateurs de performance :

Organisme employeur
ELC

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION D'ARTICLES DE VOYAGE, DE MAROQUINERIE ET DE SELLERIE

Lieu du poste
35115, FOUGERES, FOUGERES, France

Date de publication
3 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
02.11.2024

- Collecter, analyser et interpréter les données de production et les indicateurs de performance pour évaluer l'efficacité des processus.
- Élaborer des rapports et des tableaux de bord pour présenter les résultats et les tendances, et recommander des actions correctives si nécessaire.
- Maintenir une base de données technique à jour, comprenant les spécifications des produits, les plans, les procédures et les fiches techniques.

Collaboration et support technique :

- Travailler en étroite collaboration avec les équipes de production et les autres départements pour résoudre les problèmes techniques et assurer une communication fluide.
- Fournir un support technique aux artisans et aux équipes de production, en répondant aux questions et en proposant des solutions aux défis rencontrés.

Qualifications

BAC+2 minimum

Expérience pratique dans l'industrie de la maroquinerie ou dans un environnement de production similaire serait un plus

Connaissance approfondie des techniques d'amélioration continue, telles que le Lean Manufacturing, le 5S et les outils d'analyse des processus.

Compétences en conception et en mise en place de procédures standardisées.

Maîtrise des outils informatiques, notamment Excel

Excellentes compétences en communication pour travailler en équipe et collaborer avec différentes parties prenantes.

Capacité à analyser les problèmes, à proposer des solutions et à prendre des décisions éclairées.

Orientation vers les résultats, avec une attention particulière à la qualité et à l'efficacité des processus de production.

Capacité à gérer plusieurs projets simultanément et à respecter les délais.