

Job Profile – Responsable IE (ingénierie industrielle) – Tricots

Catégorie	Détails
Intitulé du poste	Responsable IE (ingénierie industrielle) – Tricots
Département	ingénierie industrielle
Supérieur hiérarchique	Directeur d'usine / Responsable de la fabrication
Objectif du poste	Améliorer la productivité, l'efficacité et la rentabilité des opérations de fabrication de tricots grâce à l'étude scientifique du travail, à l'amélioration des méthodes, à la planification des capacités et à l'équilibrage des lignes, tout en soutenant les objectifs de livraison dans les délais et de qualité.
1. Étude du travail et gestion SMV	Réaliser des études de temps et des études de méthodes ; établir et maintenir des SMV précis pour les opérations de tricotage, de couture (le cas échéant), de finition et d'emballage.
2. Équilibrage des lignes et agencement	Effectuer l'équilibrage des lignes afin d'optimiser l'utilisation de la main-d'œuvre ; concevoir et améliorer l'agencement des usines afin de fluidifier le flux de matériaux et de réduire la manutention.
3. Amélioration de la productivité	Identifier les écarts de productivité ; mettre en œuvre des initiatives d'amélioration afin d'accroître l'efficacité, de réduire les temps d'inactivité et d'améliorer le rendement par heure-homme.

Job Profile – Responsable IE (ingénierie industrielle) – Tricots

Catégorie	Détails
4. Planification des capacités	Préparez des plans de capacité en fonction des exigences des commandes ; soutenez les équipes de merchandising et de production en leur fournissant des engagements de livraison réalistes.
5. Planification des effectifs	Déterminer les besoins en main-d'œuvre ; soutenir le développement d'une matrice de compétences, l'affectation des opérateurs et les initiatives de polyvalence.
6. Amélioration des méthodes	Développer et mettre en œuvre les meilleures méthodes d'exploitation, des procédures de travail standard et des améliorations ergonomiques afin de réduire la fatigue et les erreurs.
7. Analyse des coûts et de l'efficacité	Analyser les coûts de main-d'œuvre, les rapports d'efficacité et les écarts de production ; recommander des mesures correctives afin de réduire le coût par vêtement.
8. Suivi de la production	Suivre la production quotidienne, l'efficacité, l'absentéisme et les goulots d'étranglement ; fournir des informations exploitables aux équipes de production.
9. Formation et sensibilisation	Former les superviseurs et les opérateurs aux méthodes standard, aux concepts de productivité et aux outils d'amélioration continue.

Job Profile – Responsable IE (ingénierie industrielle) – Tricots

Catégorie	Détails
10. Amélioration continue	Diriger les initiatives de fabrication Lean, 5S, Kaizen, VSM et d'élimination des déchets dans tous les départements.
11. Rapports et documentation	Préparer et présenter à la direction des rapports IE comprenant des tableaux de bord sur l'efficacité, la SMV, la capacité et la productivité.
Coordination interfonctionnelle	Travailler en étroite collaboration avec les équipes de production, qualité, maintenance, ressources humaines et merchandising afin d'atteindre les objectifs opérationnels.
Compétences et aptitudes clés	Solides compétences analytiques, expertise en matière d'étude des temps, équilibrage des lignes, connaissances en matière de Lean, analyse des données, résolution de problèmes et communication efficace.
Diplômes requis	Diplôme en génie industriel, technologie textile, fabrication de vêtements ou discipline connexe.
Expérience requise	6 à 12 ans d'expérience en génie industriel dans la fabrication de tricots ou de vêtements, y compris une expérience en leadership.
Indicateurs clés de performance (KPI)	Efficacité de la chaîne de production, amélioration de la productivité en %, réduction du coût par vêtement, précision SMV, utilisation de la main-d'œuvre,

Job Profile – Responsable IE (ingénierie industrielle) – Tricots

Catégorie

Détails

soutien à la livraison dans les délais.