

E1309

RESPONSABLE D'ATELIER DE FAÇONNAGE ROUTAGE

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe d'atelier de routage

Définition

Le responsable d'atelier de façonnage routage maîtrise le flux des opérations de finition et de distribution des produits imprimés.

- Supervise et coordonne les activités de production et de distribution au sein de l'atelier
- Optimise les processus pour garantir l'efficacité et la qualité du façonnage et du routage
- Assure la formation et le développement des compétences des équipes
- Contrôle le respect des normes de sécurité et des délais de livraison
- Gère les stocks de matériaux et les équipements nécessaires à la production
- Analyse les performances de l'atelier et propose des améliorations

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac à Bac +2 dans les domaines de la logistique, de la conception des systèmes automatiques ou de la maintenance.

Certifications et diplômes :

- Bac pro logistique
- Bac pro pilote de ligne de production
- DUT génie industriel et maintenance
- BTS conception et réalisation de systèmes automatiques

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer et planifier un programme de production, d'exploitation
- Elaborer des processus et des modes opératoires techniques Transition numérique
- Identifier les différentes opérations de façonnage ou de routage selon les critères de fabrication (type de papier, format, ...) ou les instructions
- Surveiller l'approvisionnement des machines, des installations et le flux des matières ou des produits
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Planifier les opérations de maintenance préventive des équipements
- Organiser le traitement des commandes
- Superviser la gestion des stocks

Développement économique

- Gérer les flux de production en optimisant les ressources
- Analyser les performances de l'atelier et proposer des améliorations

Management, Social, Soins

- Optimiser les ressources pour respecter les délais de livraison
- Coordonner les interventions en cas de panne ou de dysfonctionnement

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Contrôler les activités de distribution

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implémenter des solutions technologiques pour améliorer l'efficacité
- Implémenter des solutions écologiques dans les processus
- Régler les paramètres des machines de routage selon les spécifications
- Superviser le bon fonctionnement des machines durant le façonnage
- Planifier les opérations de façonnage
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Identifier les anomalies ou les dysfonctionnements d'une production
- Optimiser les processus de production pour réduire les déchets
- Contrôler la conformité du matériel de production
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Assurer le respect des délais de livraison
- Gérer l'inventaire des pièces détachées et des outils de l'atelier
- Gérer les stocks de matériaux et outils nécessaires
- Organiser et contrôler un approvisionnement

Transition écologique

Transition écologique

Développement économique

- Piloter la gestion de la production, de l'exploitation
- Déterminer des objectifs de performance, suivre les réalisations et identifier les actions correctives
- Analyser les tendances du marché pour anticiper les besoins clients

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Valoriser et partager les bonnes pratiques
- Mobiliser individuellement et collectivement autour des objectifs
- Faciliter la communication interne pour une meilleure coordination des tâches
- Evaluer les compétences des membres de l'équipe et fournir une formation ciblée
- Former les nouveaux opérateurs sur les machines de production
- Assurer la formation continue des équipes sur les nouvelles pratiques

Transition écologique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Promouvoir une culture de responsabilité environnementale au sein de l'équipe

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes de sécurité et d'hygiène au travail
- Assurer une veille technologique et réglementaire active
- Documenter les procédures techniques pour les équipes

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de contrôle de soi

Savoirs

Domaines d'expertise

- Maîtrise de la chaîne graphique et des différentes étapes liées à l'édition de supports (print et digital)
- Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Automatisation
- Méthodes et outils de résolution de problèmes

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Techniques de finition de surface
- Techniques de réglage d'une chaîne de routage

Normes et procédés

- Modalités d'approvisionnement de machines de façonnage
- Modalités d'approvisionnement de machines de routage
- Modalités de réglage de machine automatisée
- Normes d'adressage
- Méthodes de Gestion des Moyens de Production
- Cadre réglementaire environnemental
- Règles de sécurité

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Spécificités des supports d'impression

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
- En environnement bruyant

Horaires et durée du travail

- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Papier et imprimerie
- Logistique et transport