



Langues : Arabe, Français, Anglais

Expériences professionnelles

Directeur de production (Peinture, sièges et assemblages pour l'automobile)

KNOEDLER MANUFACTURERS, Saint-Hubert, Canada.

2022 à 2023

Gestion de la production

- * Gérer le personnel de production pour une meilleure utilisation des compétences.
- * Planifier la production en coordination avec le département des ventes.
- * Analyser la capacité de production en fonction de la charge de travail actuelle et à venir.
- * Faire le suivi quotidien de l'exécution du plan de production avec les équipes de production.
- * Modifier les priorités des opérations avec la disponibilité des ressources et de la matière.
- * Identifier les problèmes potentiels et chercher des solutions.
- * Maintenir le procédé de peinture sous contrôle avec des échantillonnages quotidiens.
- * S'assurer que les standards de qualité sont respectés.
- * Faire le suivi avec le service à la clientèle pour les commandes en cours.
- * Faire le suivi avec le service des achats pour éviter tout manque des matières premières.
- * Appliquer les principes de l'amélioration continue pour un flux optimal de la production.
- * Mettre en place des indicateurs de performance pour le suivi des opérations.
- * Veiller à éliminer ou à réduire les risques sur la santé ou la sécurité au travail.
- * Maintenir un climat de collaboration avec une bonne gestion des conflits.
- * Gérer les changements relatifs aux produits existants et aux nouveaux produits.

Gestion de la maintenance

- * Planifier la maintenance préventive et maintenir le stock des pièces de rechange à jour.
- * Identifier les risques de bris potentiels d'équipement.
- * Superviser les travaux d'entretiens avec les différents sous-traitants.
- * Optimiser l'utilisation des équipements et des machines.

Directeur de production (Electronique imprimé)

MEMTRONIK INNOVATION, Saint-Hubert, Canada.

2021

Gestion de la production

- * Analyser les commandes clients et confirmer des dates des livraisons.
- * Planifier les opérations en fonction des livraisons et des stocks.
- * Faire le suivi quotidien de l'exécution du plan de production avec les équipes de production.
- * Superviser et évaluer le personnel de production pour une meilleure utilisation des compétences.
- * Modifier les priorités de la production en fonction des disponibilités des ressources.
- * Collaborer avec les équipes de production à identifier les problèmes et suggérer des solutions.
- * Faire le suivi quotidien avec le service à la clientèle quant aux risques de retard de livraison.
- * Amélioration continue de la chaîne des valeurs et des processus pour réduire les coûts.
- * Veiller à ce que les opérations se déroulent sans risques de santé ou de sécurité.

Gestion de l'approvisionnement

- * Commander la matière première selon les requis des commandes clients.
- * Faire des demandes de prix et négocier des ententes avec les fournisseurs.
- * Établir des plans de livraisons en fonction de la disponibilité matière chez les fournisseurs.
- * S'assurer que les stocks sont à jour basé sur les besoins globaux.

Coordonnateur exploitation (Motorisation électrique pour l'automobile)

DANA TM4, Boucherville, Canada.

2018 à 2021

- * Gérer les différents projets de prototypage au niveau des opérations.
- * Coordonner et suivre les opérations pour respecter les dates des livraisons.
- * Planifier la production à court, moyen et long terme en optimisant l'utilisation des ressources.
- * Sortir les bons de travail en fonction de la planification et des besoins de la production.
- * Déterminer les besoins en personnel en fonction de la charge de travail et des livraisons.
- * Développer des stratégies de production basées sur les commandes fermes et les prévisions.
- * Valider les quantités de pièces à acheter en fonction des commandes et des délais fournisseurs.
- * Faire le suivi de la réception et la disponibilité des pièces pour éviter les risques de retard.
- * Donner les priorités à l'équipe qualité pour l'inspection et la relâche des pièces.
- * Modifier les priorités de la production en fonction de la disponibilité des pièces et des livraisons.
- * Aligner les équipes des essais sur les prévisions des tests produits et les priorités associées.
- * Mettre en place les KPI nécessaires pour le suivi des opérations.

Planificateur de production (Automatisation et robotisation d'entrepôts)

SYMBOTIC (Ex Axium), Montréal, Canada.

2015 à 2017

Planification de la production

- * Mettre en place un plan maître de production pour le court et le moyen terme.
- * Construire la base de données des temps d'opérations (kitting, assemblage, test, emballage, ...)
- * Déterminer les besoins en personnel en fonction du workload et des dates des livraisons.
- * Suivre les résultats de la planification pour anticiper la variation de la charge de travail.
- * Superviser l'équipe de la planification de la production.

Gestion de la production

- * Amélioration continue de la chaîne des valeurs et des processus pour réduire les coûts.
- * Développer des stratégies de production basées sur la demande et les spécifications de l'usine.
- * Implanter le tableau de suivi de la production et des expéditions.
- * Élaborer et proposer des indicateurs de performance de suivi des objectifs de la production.
- * Faire le suivi quotidien de l'exécution du plan de production avec les équipes de production.
- * Modifier les priorités de la production en fonction de la disponibilité des pièces et des livraisons.
- * Participer au comité de santé et de sécurité.

Suivi de l'approvisionnement

- * Bâtir l'outil de suivi des pièces et établir des priorités en fonction des dates des livraisons.
- * Faire un suivi quotidien avec les acheteurs sur les risques de retard.

Coordonnateur de projets jr. (Structures pour le transport d'électricité)

LOCWELD Inc, Candiac, Canada.

2015

Amélioration du processus d'affaires

- * Superviser les équipes à l'identification et à la résolution des problèmes liés aux opérations.
- * Collaborer avec les gestionnaires à l'amélioration des processus existants.
- * Assister les gestionnaires dans la mise en place du tableau de suivi de la production.
- * Implanter, former et encadrer tous les employés sur la méthode Lean – 5S.
- * Accompagner tous les départements dans la mise en place des KPIs.

Gestion de projets

- * Réaliser des études de coûts et de ROI des projets ou des acquisitions potentielles.
- * Gérer les cellules de projets et superviser l'atteinte des objectifs.
- * Faire le suivi de l'implantation des nouveaux ERP/MRP.
- * Coordonner le processus d'acquisition de machines et la mise en place des procédures.

Chargé de projets/programme Global 7000/8000

BOMBARDIER AÉRONAUTIQUE (Centre Manufacturier St-Laurent), Montréal, Canada.

2014

- * Superviser la production des designs pour respecter les échéanciers établis.
- * Faire le suivi quotidien des livrables d'ingénierie avec les chefs d'équipes ingénierie.
- * Aligner les équipes de projets sur l'atteinte des objectifs et suivre les KPIs.
- * Améliorer les processus d'ingénierie et de résolution des problèmes.

Automaticien chargé de projets (Automatisation industrielle)

MAPICER (Groupe SNEF), Casablanca, Maroc.

2005 à 2009

- * Faire l'étude et la gestion des projets d'automatisation.
- * Analyser la charge de travail et les requis matériels.
- * Mettre en place le séquençement des travaux.
- * Contacter les fournisseurs, faire des demandes de prix et négocier les tarifs.
- * Commander et assurer le suivi du matériel et de l'équipement nécessaire.
- * Préparer les livrables requis pour le projet.
- * Faire les tests de validation avec les clients.
- * Préparer le chantier, faire l'installation et la mise en service chez le client.
- * Superviser les ressources pour les travaux chez le client.
- * Assurer le suivi du projet jusqu'à la fin du contrat.
- * Former le personnel du client sur les différents systèmes installés.
- * Participer aux procédures d'amélioration et d'optimisation des projets d'ingénierie.

Automaticien chargé de projets (Automatisation industrielle)

ASEC AUTOMATION (ASA), Le Caire, Égypte.

2004

- * Faire l'étude et la gestion des projets d'automatisation.
- * Analyser la charge de travail et les requis matériels.
- * Mettre en place le séquençement des travaux.
- * Contacter les fournisseurs, faire des demandes de prix et négocier les tarifs.
- * Commander et assurer le suivi du matériel et de l'équipement nécessaire.
- * Préparer les livrables requis pour le projet.
- * Faire les tests de validation avec les clients.
- * Préparer le chantier, faire l'installation et la mise en service chez le client.
- * Superviser les ressources pour les travaux chez le client.
- * Assurer le suivi du projet jusqu'à la fin du contrat.
- * Former le personnel du client sur les différents systèmes installés.
- * Participer aux procédures d'amélioration et d'optimisation des projets d'ingénierie.

Automaticien chargé de projets (Automatisation industrielle)

PROSYSTEM, Casablanca, Maroc.

2001 à 2004

- * Analyser la charge de travail des projets et les requis matériels.
- * Concevoir les schémas électriques de commande et de contrôle.
- * Câbler des panneaux électriques.
- * Contacter les fournisseurs, faire des demandes de prix et négocier les tarifs.
- * Commander et assurer le suivi du matériel et de l'équipement nécessaire.
- * Faire les tests de validation avec les clients.
- * Préparer le chantier et faire l'installation et la mise en service chez le client.
- * Assurer le suivi du projet jusqu'à la fin du contrat.

Formations académiques, certifications et associations professionnelles

Maîtrise en Administration des Affaires (MBA)

École des Sciences de la Gestion (ESG UQAM)

2017

Université du Québec, Montréal, Canada.

Ceinture verte - Lean Six Sigma (Green Belt) – Amélioration continue

Fédération Canadienne Étudiante de Génie (FCEG) en collaboration avec Postes Canada

2014

Baccalauréat en Génie de la Production Automatisée (GPA)

École de Technologie Supérieure (ÉTS)

2014

Université du Québec, Montréal, Canada.

Membre de l'ordre des ingénieurs du Québec (OIQ)

2014

Technicien spécialisé en Automatisation et Instrumentation Industrielle

Institut Supérieur Industriel de Casablanca, Maroc.

2000

Compétences particulières

Techniques et connaissances diverses :

Procédé de la peinture en poudre (**Powder coating**).

Norme **IATF**.

Amélioration continue des processus et de la chaîne des valeurs (**Lean, 5S, SMED, Kaizen, 3P,...**).

Étude et résolution des problèmes (**DMAIC, PDCA, 5 Why's, A3, VSM, PFMEA, 8D ...**).

Amélioration de la qualité par la maîtrise statistique des procédés (**MSP, SPC**).

Étude et analyse du coût de revient.

Gestion et analyse de rentabilité des projets.

Étude, analyse et intégration d'équipements de projets d'automatisation.

Formation et encadrement du personnel.

Logiciels de gestion :

Gestion de projet : MS Project, Jira, Confluence, activeCollab

Aide à la décision : Arena 14,

ERP, MRP : Genius Manufacturing, MS Dynamix AX, Maximo 6, Tavis Manufacturing, Epicor, SAP, Exact Max

Informatique :

MS Office, SharePoint, Statgraphics, Minitab 17, Solid Edge ST4, AutoCAD, Visio, Visual Basic, Teamcenter.