HAZNIDI Fatiha

Ingénieure supply chain

Fatihahaznidi98@gmail.com

Bondy (93140)

Permis B

Avec une passion marquée pour l'amélioration continue, j'ai mené des projets d'optimisation des processus dans diverses entreprises. Mon approche analytique et proactive m'a permis de déployer des solutions concrètes à chaque expérience. Je suis actuellement à la recherche d'un poste d'ingénieure supply chain disponible dès février.

Compétences professionnelles

- Gestion de projets : analyse, planification, exécution et suivi.
- Supply chain et gestion de production: Lean Manufacturing, gestion des ateliers, prévisions, planification (MRP), ordonnancement, VSM, Takt Time, POLCA, Kanban, SAP/ERP (GPAO) et implantation des stocks.
- Management de la qualité et amélioration continue : documentation (procédures et modes opératoires), QHSE, normes ISO, BPF, MSP, SIPOC, 5S, A3, 8D, PDCA, DMAIC, AMDEC, SMED, Lean Six Sigma, audit et certification.
- Informatique: Pack office (bureautique), Power BI, VBA et SAP/ERP Infor M3.
- **Certification**: Lean six sigma green belt.
- Langues: français (bilingue), anglais (niveau B2) et arabe (langue maternelle).
- **Soft skills** : esprit d'équipe, résolution de problèmes, proactivité, adaptabilité, autonomie et pensée critique.

Expériences professionnelles

Consultante ingénieure supply chain

Abylsen x DESRUES (CHANEL), industrie de luxe

Février 2023 – Aujourd'hui

Gestion de la chaîne de production, de la prise de commande jusqu'à la livraison client (en mode multi-projets) :

- Planification des opérations et gestion de la capacité et de la charge des ateliers de production et des sous-traitants.
- Lancement et suivi de l'avancement des opérations de production à l'aide de l'ERP M3.
- Résolution des points bloquants afin d'assurer le respect des engagements du service supply chain.
- Ajustement en permanence des plannings de production et de livraison en fonction des aléas.
- Collaboration avec les parties prenantes pour améliorer les délais de livraison et animation des réunions d'équipe.
- Mise en œuvre des solutions d'amélioration continue (KPI, tableaux de bord, amélioration des méthodes du travail et redéfinition des responsabilités (RACI)).

Ingénieure production en alternance

TISSIUM. biomédical

Septembre 2021 - Septembre 2022

Fiabilisation des processus du département de production :

- Pilotage du projet gestion des risques mix up et contamination croisée en appliquant la méthode AMDEC processus.
- Optimisation des délais de production (lead time) et mise en place des outils de pilotage.
- Gestion des formations des techniciens.
- Organisation des audits 5S internes.
- Rédaction et revue des documents qualité et de conformité.
- Investigations qualité et mise en place des actions correctives et préventives (CAPA).

Assistante ingénieure production

Coca-Cola company, agroalimentaire

Février 2020 - Mai 2020

Amélioration de la performance des lignes de production en s'appuyant sur les principes du Lean Manufacturing, notamment à travers la méthode DMAIC :

- Réalisation d'un diagnostic de l'état initial des processus via la méthode VSM.
- Mise en place d'un plan d'actions pour améliorer la performance des lignes de production.
- Suivi de l'efficacité des mesures mises en œuvre à l'aide d'indicateurs de performance.

Diplômes et formations

Double diplôme d'ingénieur, deux années de cycle d'ingénieur en Génie Industriel

2020-2022

Ecole d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale (EILCO), Longuenesse.

Classes préparatoires et deux années de cycle d'ingénieur en Génie Industriel et Logistique

2016-2020

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech (ENSA-M), Maroc.