



***** ** ** *

** ***** ** *****

Cauffry (60290)

*****.*****@*****.***

Responsable production, logistique, Service Après-Vente, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2021 /

Responsable production, logistique, Service Après-Vente

SAMSHIELD - Beauvais (60)

*En cours Service assemblage, expédition et SAV
(2 ans) SAMSHIELD - Beauvais (60)*

- ? Participer au Comité de pilotage.
- ? Encadrer le personnel de production de logistique et du SAV (30 personnes).
- ? Organiser en interne les collections saisonnières, les éditions limitées et les salons (France et international).
- ? Soutenir une croissance d'activité de 60% grâce à :
- ? La gestion des effectifs avec de nouveaux postes, embauches et formations des équipes à la polyvalence.
- ? La réduction des délais de production (2 mois à 1 semaine) et du traitement SAV (1 mois à 4 jours).
- ? La diminution des anomalies de préparation de commandes et des problèmes qualités (moins 50%).
- ? L'amélioration du site (mezzanine, agrandissement d'entrepôt, ERP, WMS, code à barre...).
- ? La création du service qualité (zones de travail, équipe, processus de contrôle qualité entrée-sortie).
- ? Industrialiser les nouveaux produits (analyse, recherches et développements...).
- ? Garantir l'achat, la maintenance de machines et la formation du personnel à leurs utilisations.
- ? Organiser et gérer la prévention des accidents du travail par le biais de formations.

sept. 2019 / mai 2021

Responsable de production

Clouterie RIVIERRE - Creil (60)

- ? Gérer la production en fonction des besoins clients, le stock de produits finis, le stock de matières premières et les objectifs fixés par la Direction.
- ? Appliquer et faire respecter les exigences de qualité élevée à nos produits pour l'industrie du luxe : Hermès...
- ? Encadrer le personnel de production et de logistique (15 personnes) avec la mise en place de points régulier ainsi qu'un suivi administratif des embauches, des formations et des stagiaires.
- ? Garantir la maintenance des machines, des équipements et des outils.
- ? Optimiser les installations existantes et définir de nouvelles implantations.
- ? Industrialiser les nouveaux produits (analyse, recherches et développements...).
- ? Organiser et gérer la prévention des accidents du travail par le maintien de l'ordre et de la propreté dans l'entreprise ainsi que par l'élaboration des fiches d'instruction, consignes de sécurité, l'analyse et l'évaluation des risques professionnels et des conditions de travail.

mars 2018 / sept. 2019

Chef de projet flux externe

GIMA (*Assemblage de tracteurs) - Beauvais (60)

- ? Piloter l'externalisation des processus de reconditionnement chez les fournisseurs via le prestataire CHEP.
- ? Optimiser les modes de fonctionnement initiaux et mise en place de nouveaux processus de contrôle des flux.
- ? Gain de 150 000€ sur 1 an grâce à une réduction de 96% des écarts d'inventaire et de 90% des facturations.
- ? Implanter des zones de travail afin d'intégrer les références de nouveaux produits sur chaîne et dans les magasins.

? Définir et concevoir le matériel nécessaire à la distribution des pièces tel que les chariots et les élingues.
? Gestion d'un budget (240 000€) et des facturations.

déc. 2017 /

Spécialiste logistique en consulting

SICA LOGISTIQUE (BTP) - Suisse (Canton de Vaud)

? Piloter la partie étude technique et économique de 2 projets BTP (BIT de Genève et le VORTEX de Lausanne).

? Rencontrer les clients sur les chantiers afin d'analyser les besoins et les problématiques.

? Rédiger un cahier des charges conjointement avec les clients et fournisseurs de matériaux.

? Mettre en place des documents de travail en commun entre SICA et les différents intervenants.

oct. 2017 / févr. 2018

Co-gérant

ARCANA KELPIES STUD A.K.S

Février 2018 Société de formations et d'aides pour les agriculteurs et leurs chiens de troupeaux

(5 mois) A.K.S Arcana Kelpies Stud - Suisse (Vaud)

? Créer la société A.K.S avec étude de faisabilité, mise en place d'un site internet et de logos.

? Rechercher une clientèle et des partenariats avec suivi des contrats et des documents administratifs.

? Amélioration du chiffre d'affaire de 200% en 4 mois.

mars 2015 / sept. 2017

Responsable nomenclature emballage et logistique

PSA Peugeot Citroën

? Ordonnancer la mise en production des pièces et des emballages sur le marché international (Kazakhstan,

Nigéria, Uruguay, Iran, Éthiopie, Malaisie, Russie).

? Gérer l'approvisionnement, les demandes d'achats et les stocks de sites de production à l'internationale.

? Étudier et optimiser les modes de fonctionnement PSA.

? Création d'un support de formation et simplification des processus avec gain en effectif de 33%.

? Créer les nomenclatures véhicules conjointement avec les différents services.

? Organiser l'intégration de la société « Alten » au sein du service « projet international » de PSA.

? Gérer une équipe de 3 nomenclaturistes ordonnanceurs.

? Former les nouveaux consultants aux différents postes de travail.

sept. 2010 / oct. 2013

Apprenti ingénieur logistique

AGCO S.A. (*Assemblage de tracteurs) - Beauvais (60)

? Piloter l'intégration de 6000 nouvelles références dans les magasins.

? Externaliser les processus chez les fournisseurs avec standardisation des emballages via le prestataire CHEP.

? Piloter l'implantation de nouvelles zones logistiques avec application du Lean Manufacturing et Warehouse.

? Gérer et former une équipe de 4 manutentionnaires.

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ déc. 2021

CACES R485 (chariots de manutention automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant)

APAVE - Compiègne (60)

mars 2015 / juin 2015

Formation interne PSA au poste de nomenclaturiste, ordonnanceur, approvisionneur

PSA Peugeot Citroën (*Assemblage d'automobiles) - Sochaux (25)

/ sept. 2013

- BAC+6 et plus

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie (ITII) - Beauvais (60)

/ sept. 2010

Diplôme d'ingénieur mécanique spécialité logistique en apprentissage (80% en entreprise)

- BAC+6 et plus

/ août 2010

Institut Universitaire de Technologie Génie Mécanique et Productique (GMP) - Amiens (80)

/ sept. 2008

Diplôme universitaire de technologie (DUT) en Génie Mécanique et Productique - BAC+2

COMPETENCES

SAP, Autocad, C, C++, Catia V5, Gantt, Ishikawa, AMDEC, Microsoft Office, WMS, VBA

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant

Français Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Lecture, Course à pied, tennis de table, vélo, Mécanique, Bricolage, Livres de sciences, informatique