

Guillaume ALLAIRE 51 ans

Coordonnées

Adresse

Larçay, 37270 France

Téléphone

06 70 74 77 87

F-Mail

guillaume.allaire37@gmail.com

Compétences techniques

- Manager de terrain
- Pilotage des KPI's
- Lean / Kanban / Work Flow
- Ergonomie
- 5S / Gemba / SMED
- Déploiement de l'amélioration continue
- ISO 13485 (+ISO 14001)

Informatique

- Key user ERP MFGPro
- ERP Infor M3
- MS-Project
- Word, Excel

Chef de Projet - Méthodes & Industrialisation

Ingénieur généraliste formé aux techniques de management de projets et au Lean manufacturing, par mon engagement et mon esprit créatif je sais être force de propositions pour accompagner le développement de l'outil industriel dans un contexte économique en constante mutation.

En collaborant efficacement avec les différents services de l'entreprise, la sécurité, la gestion du personnel, la qualité des produits, ainsi que la maîtrise des coûts sont mes priorités pour répondre aux exigences des clients.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



Formes & Sculptures / Bléré (37): CA = 20 M€ Fabrication de Publicités sur Lieu de Vente (PLV) Effectif ~130 personnes

02/2025 05/2025 CDD

Chef de projet Process Permanent / R&D :

« Accompagner le Bureau d'Etudes dans le cadre de l'intégration du développement du process du mobilier permanent »

- Réalisation d'un audit du process actuel.
- Identifier les dysfonctionnements et les difficultés rencontrées => recherche de solutions.
- ► <u>Résultats majeurs :</u>
- Accompagne les différents services dans la mise en place du process.
- Ambassadeur RSE.



SAFRAN / Joué-Lès-Tours (37): CA = 35 M€

N°1 mondial dans la fabrication de parachutes Effectif ~200 personnes pour 50 unités assemblées par jour

05/2023 08/2024 Intérim

Coordinateur de flux / Supply Chain:

« Assurer la continuité des flux de fabrication pour respecter les engagements de livraison du CEI vers ses clients »

- Anticipe tous les goulots possibles.
- Pilote le déblocage des flux à l'arrêt.
- ► <u>Résultats majeurs :</u>
- Respect des engagements/clients : CA multiplié x2.



Invacare Poirier France / Fondettes (37): CA = 29 M€ N°1 mondial dans la fabrication de fauteuils roulants manuels Effectif ~300 personnes pour 500 unités assemblées par jour

2014 - 2022

Responsable DEPARTEMENT Fabrication Spéciale:

« Personnalisation des fauteuils sur réalisation d'études techniques » & « Pré-Fabrication : usinage / soudure »

- Manager l'activité «Fabrication Spéciale», conformément aux objectifs de production (analyse de risques, sécurité, qualité, délais, coûts): 1200 unités/an.
- Analyse des différents indicateurs de l'îlot (KPI's) pour identifier les axes d'amélioration de la rentabilité et de la productivité.
- Pilotage d'une équipe : 2 techniciens devis, 2 soudeurs, 1 usineur et 1 monteur.
- Garant du fonctionnement des équipements.
- ► <u>Résultats majeurs :</u>
- Formalisation d'une analyse de risque complète des produits modifiés pour garantir la continuité du marquage CE.
- 50% des commandes intégrées dans le configurateur et gain en productivité.
- Redistribution des tâches d'ordonnancement et optimisation du service.
- Reconnaissance de la fiabilité de l'îlot soudure par l'obtention d'une QMOS et développement de la polyvalence des soudeurs.
- Pour un fauteuil haut de gamme (KSL) : Intégration des données de soudure dans le configurateur = gain de 2 à 3 jours dans le lead time du châssis soudé.

Qualités

- Organisé
- Méthodique
- Sens des priorités
- Gestion du stress
- Capacité d'adaptation
- Cohésion et Esprit d'équipe

Langues

Anglais: Professionnel

- Echanges réguliers avec les autres sites européens du groupe.
- Déplacements occasionnels : projets intercompagnies ou visites de fournisseurs.

Intérêts

SauveteurSecouristedu Travail :



⇒ Recyclage MAC 2022

Loisirs

Sports:

Squash

Football

VTT

Activités

Voyages

Plongée sous-marine

2014 – 2018 Responsable INDUSTRIALISATION

- Mise en production des nouveaux projets: intégration dans le configurateur commercial des données de nomenclatures et gammes pour convertir en bon de fabrication les commandes clients hautement configurées.
- Garant de la productivité et de la qualité des produits assemblés tout en maitrisant les coûts et les délais projets.
- ► <u>Résultats majeurs :</u>
- Coordination de différents transferts vers le site France : lits médicalisés du Danemark, fauteuils conforts de la Suède et fauteuils actifs de la Suisse.
- Développement avec la R&D Suède d'une version d'assistance électrique.
- Mise en place d'un process de personnalisation au dernier moment de fauteuils complets et assemblés en Asie.

2008 – 2013 <u>Ingénieur DEVELOPPEMENT PROJETS (PMO)</u>

- En collaboration avec la R&D, pilotage des ECN pour la création de nouvelles options ou produits (Agile).
- Participer à la définition des échantillons initiaux (work flow), des tests de qualifications normatifs ISO 13485 et à la réalisation de pré-séries.
- Animation de réunions sur MS/Project incluant Production, R&D, Qualité, HA, ...
- ► Résultats majeurs :
- Lancement d'un nouveau fauteuil avec intégration d'une motorisation ALBER (Allemagne) avec réalisation d'un crash-test = +20% de ventes.
- Conception et développement d'un repose-jambe plus rigide = système harmonisé sur les différentes gammes de produits.

2000 – 2007 <u>Ingénieur METHODES</u>

- Mise en place du progiciel de gestion intégré MFGPro.
- Optimisation des moyens de production : réalisation de gabarits de montage et des modes opératoires associés.
- ► Résultats majeurs :
- Représentant MFGPRo pour la Production : maîtrise des nomenclatures et des temps gammes pour valoriser les coûts matière et d'assemblage.
- Création d'outillages qui seront partagés avec les différents sites du groupe.



NEOPOST Industrie / Le Lude (72):

Fabrication de machines à affranchir le courrier.

1999 – 2000 Intérim

Ingénieur METHODES

- Etude et analyse des postes de travail pour retarder la personnalisation des machines à affranchir le courrier.
- Implantation de nouvelles lignes de montage transférées du site anglais.
- ► <u>Résultats majeurs :</u>
- Intégration des nouveaux postes dans le même espace.

		- FORMATIONS -	
1997 - 1994	Ingénieur Généraliste en Productique / Polytech Tours		
1992 - 1994	92 - 1994 DUT Génie Mécanique et Productique / IUT d'Orléans		
———— PERSONNALITE ————			
	Pertinent	Créatif curieux	Adaptable