

DAMIEN LEFEVRE

Responsable Production

Strasbourg, France · d.lefevre@gmail.com · +33 6 34 72 91 08 · linkedin.com/in/damienlefevre



Responsable de production avec douze ans d'expérience en industrie automobile et pharmaceutique. Manage actuellement **130 opérateurs** répartis sur 3 lignes de production chez Hager Group à Obernai. A déployé une démarche Lean qui a permis de réduire les coûts de non-qualité de **41 %** et d'augmenter le TRS de 72 % à 88 %.

EXPÉRIENCE

Responsable Production, Hager Group, Obernai

Mars 2020 – Présent

Pilotage de 3 lignes d'assemblage de tableaux électriques et appareillages modulaires.

- Manage **130 opérateurs** en 3×8 avec un budget de fonctionnement de **8,5 M€**
- Augmenté le TRS (Taux de Rendement Synthétique) de **72 % à 88 %** en 18 mois via le déploiement du Lean Manufacturing
- Réduit les coûts de non-qualité de **41 %** grâce à l'instauration de standards de travail et de rituels d'animation à intervalles courts
- Livré **98,6 % des commandes** dans les délais (OTIF) sur l'exercice 2024

Responsable d'Unité Autonome de Production, PSA (Stellantis), Mulhouse

Sept. 2016 – Févr. 2020

Responsable d'une UAP de 75 personnes sur la ligne d'assemblage de la Peugeot 2008.

- Piloté la montée en cadence de la nouvelle 2008 — passage de **42 à 58 véhicules/heure**
- Déployé le management visuel et les chantiers 5S sur **12 postes** — réduction des temps de déplacement de 30 %
- Formé **8 chefs d'équipe** aux outils de résolution de problèmes (8D, Ishikawa, 5 Pourquoi)

Ingénieur Méthodes Industrialisation, Lilly France, Fegersheim

Sept. 2013 – Août 2016

Industrialisation de nouvelles lignes de conditionnement de médicaments injectables.

- Qualifié **2 lignes de conditionnement** (seringues pré-remplies) conformément aux BPF et FDA 21 CFR Part 11
- Réduit le temps de changement de format de **45 %** par la méthode SMED
- Rédigé les protocoles IQ/OQ/PQ pour **6 équipements** de production

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur in Génie Mécanique — option Production, INSA Strasbourg, Strasbourg

Sept. 2008 – Juil. 2013

Spécialisation en génie industriel et gestion de production. Projet industriel de 5e année chez PSA Mulhouse sur l'optimisation des flux de la ligne de ferrage.

COMPÉTENCES

Management d'équipes de production (130+ personnes), Lean Manufacturing (5S, SMED, Kaizen, VSM), TRS / OEE et indicateurs de performance, Gestion budgétaire de production, SAP PP / ERP, Résolution de problèmes (8D, QRQC, A3), Planification et ordonnancement, BPF / cGMP (industrie pharmaceutique), Amélioration continue (certifié Green Belt), Animation à intervalles courts (AIC)

CERTIFICATIONS

Lean Six Sigma Green Belt, Bureau Veritas Certification

Mars 2019 – Mars 2024

Formation Management de la Production — CEGOS, CEGOS

Nov. 2020 – Nov. 2020

LANGUES

Français (langue maternelle), Allemand (B2 — courant), Anglais (B2 — professionnel)

PROJETS

Déploiement Lean Manufacturing — Hager Group

Sept. 2020 – Mars 2022

Transformation Lean de 3 lignes d'assemblage de tableaux électriques.

- TRS passé de **72 % à 88 %** en 18 mois
- Coûts de non-qualité réduits de **41 %** (de 620 K€ à 365 K€ par an)
- Formation de **130 opérateurs** aux standards de travail et aux rituels AIC

Montée en Cadence Peugeot 2008 — PSA Mulhouse

Janv. 2018 – Juin 2019

Pilotage de la montée en cadence de la ligne d'assemblage pour le lancement de la nouvelle 2008.

- Passage de **42 à 58 véhicules/heure** en respectant les objectifs qualité
- Coordination avec **4 services** (logistique, qualité, maintenance, méthodes)

RÉFÉRENCES

Frédéric Wenger, Directeur d'Usine, Hager Group, f.wenger@hagergroup.com, +33 3 88 49 52 16

Christine Muller, Directrice de Production, Stellantis (ex-PSA), c.muller@stellantis.com, +33 3 89 32 78 45

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

Formateur Bénévole — Pôle Emploi Strasbourg

Sept. 2021

Animation d'ateliers de découverte des métiers de la production industrielle pour les demandeurs d'emploi. 6 sessions par an, environ 15 participants par session.

Membre — Club Lean Alsace

Juin 2020

Réseau de responsables de production alsaciens. Participation à des visites d'usines et à des échanges de bonnes pratiques Lean. Organisation de 2 visites en 2024.