



DIRECTEUR INDUSTRIEL PME

Ingénieur Arts et Métiers

Mon projet après avoir dirigé l'ensemble des services techniques dans plusieurs PME, est de prendre en charge la gestion opérationnelle d'un site industriel à taille humaine.

J'apporte mon expertise dans la mise en œuvre de stratégies d'amélioration continue des process, des produits, et des compétences au service de la performance industrielle.

Prénom NOM

email@orange.fr

n° téléphone

Indre & Loire



DOMAINES D'ACTIVITÉS

- Construction automobile en grandes et petites séries (3 + 6 ans).
- Équipements de production pour l'industrie alimentaire (17 ans)
- Revêtements et pièces techniques pour équipements industriels (7 ans)

METIERS MAITRISES

- Mécanique, usinage, chaudronnerie, tôlerie, mécano-soudure, robotique.
- Moulage: conception des outillages d'injection plastique et compression caoutchouc, matériaux composites.
- Projection thermique, traitements et finition de surfaces.

COMPÉTENCES OPERATIONNELLES

- Gestion d'un site de production:**
Organisation des flux dans les ateliers
Travaux neufs, Maintenance
Economies d'énergie
Gestion des déchets
- Coordination de services techniques en **environnement petites et moyennes séries de produits à forte variabilité**. Interfaces avec les commerciaux et les services de logistique.
- Management participatif** orienté qualité, productivité, créativité et **amélioration continue** au service des Clients.
- Gestion technique et économique de **projets innovants** de Produits ou Processus complexes.

LANGUES ÉTRANGÈRES

- Relations avec des collègues, Clients et fournisseurs étrangers:
 - Anglais professionnel
 - Allemand technique

CENTRES D'INTERETS

- Automobiles de compétition
- Technologies 4.0

MON PARCOURS PROFESSIONNEL

2013 à 2019 : DIRECTEUR INDUSTRIEL

Membre du CoDIR en charge de la **Production** (80 p.) et

Responsable des Projets d'investissements et de la Maintenance du site (6 p.) :

- Gestion de la **synergie entre 6 ateliers**, en environnement petites et moyennes séries.
- **Déclinaison des KPI en indicateurs par métier**. **Gestion de la Polyvalence des hommes**.
- **Réorganisation des flux** d'informations et de produits: **Réduction des délais et des stocks**.
- Modernisation des équipements de production: **Améliorations qualité et productivité**.
- Mise en place et **Co-gestion en centre de profit** de deux nouvelles activités stratégiques (Projection Thermique et Maintenance mécanique).

HANNECARD France, *Maintenance de rouleaux techniques pour machines de process continus. Production de caoutchoucs et polyuréthanes. Moulage et extrusion - 140 personnes.*

1996 à 2012 :

→ de 2007 à 2012 :

DIRECTEUR INDUSTRIEL DE LA DIVISION MACHINES

Membre du CoDIR en charge des **Avant-projets**, des **Etudes**, des **Achats techniques**, de la **Fabrication** et de la **Mise en service** jusqu'à la réception finale (*20 personnes & sous-traitance*), pour des équipements ou des lignes automatisées de fabrication fromagère:

- **Restructuration et réimplantation** de l'activité dans un ancien bâtiment à adapter.
- **Amélioration des offres, des chiffrages et des suivis de projets** pour **garantir la rentabilité**
- **Création d'une base de données** des bonnes pratiques QCD avec les équipes d'études et de fabrication. **Animation d'une veille technologique** partagée avec les commerciaux.

→ de 1996 à 2006 :

DIRECTEUR TECHNIQUE DE LA DIVISION PLASTIQUE

- **Bureau d'Etudes** (introduction CAO 3D) et **ordonnancement** (passage atelier en 2x8)
- **Production** petites et moyennes séries (**réorganisation des flux**, achats de machines)
- Prototypage (**réduction des délais** des prototypes par la création d'un atelier dédié) **et**

RESPONSABLE R&D ET ACHATS

- **Conception de produits nouveaux** en plastiques, **Achats** des pièces et des outillages d'injection et d'assemblage.
- Introduction de la **technologie RFID** dans les équipements de process fromager.
- **Intégration de robots** poly-articulés en milieu hygiénique (précurseur en fromagerie)

ALPMA SERVI-DORYL - *Filiale d'un groupe allemand. Constructeur d'équipements et lignes de production pour l'industrie des aliments frais. 70 personnes.*

1993 à 1995 : RESPONSABLE R&D et CHEF DE PROJET

Management des **Etudes**, **Fabrications** de Prototypes roulants, Essais et Homologations de véhicules spéciaux: 4X4 amphibies et monospace sans montant central.

HOBBYCAR S.A. - *Constructeur de véhicules innovants en petites séries. 90 personnes.*

1987 à 1992 : INGÉNIEUR ÉTUDES et INGÉNIEUR PROJET

Management des études et des relations transversales avec les designers, les sous-traitants et les usines de montage. (Projets Clío 1 et protos Alpine). **Méthode AMDEC**.

AUTOMOBILES RENAULT et ALPINE. *Centres d'études: 4000 et 200 personnes.*