

Né en 1972

--

**Plus de 10 ans d'expérience**

Réf : 2103231149

## Directeur d'usine

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Administration et juridique.

### Formations

**1995** : Bac +2 à Université CLAUDE BERNARD sur Lyon

DEUG CHIMIE - Spécialité Plastique et composite

**1991** : Bac à Lycée LA MARTINIERE Montplaisir sur Lyon

Bac scientifique - Option Science Naturel

### Expériences professionnelles

**2017 - 2019 :**

Directeur Usine - Membre du CODIR chez Cofinair Industrie (groupe Jacir)

Management général de l'usine - Gérer le personnel du site (10 Managers Intermédiaires et 70 Personnes).

-Evaluer les besoins de recrutement - Recruter les CDI, CDD, intérim, apprentis et stagiaires - Effectuer les entretiens individuels du personnel qui lui sont directement rattachés.

Responsable de la Rentabilité de l'usine - Présenter le plan d'investissements et le budget annuels de l'usine pour validation par le DG. - Réaliser les études d'investissements industriels avec calculs de rentabilité. -

Reporting de la charge de l'usine et des coûts de production auprès du Directeur Technique. - Etablir les prix usine pour validation par le directeur technique. - Réaliser les devis spécifiques de TAR, de CTA et de PDR. -

Réaliser les devis pour les prestations de chantier. - Contrôler les prix de revient des chantiers. - Réaliser les bilans de fin d'affaires.

Responsable de la qualité des produits et des délais - Participer aux réunions hebdomadaires de production, supervise la planification des commandes et la gestion de la charge. Informer le DT de toute difficulté à ce niveau. - Piloter du processus ISO 9001 Piloter l'entreprise . - Mettre en oeuvre la démarche qualité produit en liaison avec le Responsable Qualité.

Responsable des Travaux sur Site

-Superviser la planification des Equipes d'intervention sur Site

-Superviser la logistique et la préparation documentaires réglementaires

-Gestion de la charge

- Responsable de la Mise en place du référentiel MASE (Management de la Sécurité et Environnement)

Responsable du respect des procédures sécurité par le personnel - Valider et faire respecter les règles et les procédures en vigueur dans l'entreprise : hygiène, sécurité et environnement

**1997 - 2016 :**

Directeur Général / Directeur Technique chez Ste Ctra : Chaudronnerie, Tuyauterie Anti Corrosion ( 150 Personnes)

De 2012 à Juillet 2016 : Directeur Général / Usine - Membre du Comité de Direction

Responsable de la réalisation des objectifs définis avec les actionnaires et plus particulièrement dans les domaines suivant : Commercial - Développement - Marge brute et résultat - Sécurité et qualité.

Responsable de la réalisation des devis, définition, dimensionnement, choix des procédés de fabrication et du suivi commerciale.

Supervise les programmes de fabrication des chantiers en cherchant à optimiser les objectifs et les

contraintes, à partir des commandes clients, du potentiel de fabrication, en machines et main d'oeuvre.

Manage les Managers intermédiaires et les relais en Production ( 10 personnes : BE, BM, Responsable Prod, Supply Chain, Qualité, Chantiers, DAF et Sécurité, Commerciale)

Définitions des moyens humains et matériels à mettre en oeuvre et le temps nécessaire à la réalisation des chantiers.

Responsable du respect des prix de revient

Responsable de la définition et participe au recrutement du personnel.

Assure le suivi de la clientèle concernant la réalisation des affaires et un rôle important d'interface auprès des clients.

Rendre compte régulièrement de son activité aux actionnaires.

\*De 2001 - 2012 : Directeur Technique, Produit et Assurance Qualité - Sous l'autorité du PDG

Responsable de : l'encadrement et l'animation de l'ensemble du personnel et entretien des rapports avec les clients. Etude des commandes reçues, lancement des approvisionnements.

Direction de la Production : Planification, suivie des avancements de Fabrication, Définition des Equipes et temps de travail, Reporte à la DG en cas de difficulté à respecter les engagements, Trouver les solutions pour remédier à cette situation.

Responsable du Service Achat : Définition des besoins et suivi de la Supply Chain pour obtenir le matériel ou les prestations Juste à Temps

Responsable du Service Maintenance du Site de Production : Définition des interventions préventives et curatives sans perturber la Production.

Direction du : bureau d'études méthodes, recherches et développements ainsi que le service assurance qualité et contrôle qualité.

Recherche et développement : conception de la gamme de produits standards (tubes, et accessoires), de gamme de produits spécifiques Bell et Spigot

\*De 1997 - 2001 : Responsable Technique, Produit et Assurance Qualité

Responsable de : la recherche, la conception, la qualité, la formation, l'industrialisation des produits dans un souci de rentabilité.

Direction du : bureau d'études méthodes, recherches et développements, le service assurance qualité et contrôle qualité

Direction de la Production : Planification, suivie des avancements de Fabrication, Définition des Equipes et temps de travail, Reporte à la DT en cas de difficulté à respecter les engagements, Trouver les solutions pour remédier à cette situation.

Etudes : Evaluation économique et de faisabilité. Note de calculs, analyse de stress et de flexibilité, résistance mécanique et d'allongement, d'implantation à partir de toile de procès et de remontage de supportage (primaire et secondaire), des contraintes exercées sur les éléments, implantations et transfert d'usine.

Commercial : Responsable de l'établissement des offres et de la négociation des prix. Prospection et suivi commercial des engineerings Tunisiens, Français et Etrangers.

## 1996 - 1997 :

Directeur chez Ctra : Chaudronnerie, Tuyauterie Rhône Alsace- Responsable Qualité

Préparation des procédures de fabrication en fonction de la chaire des charges et codes de construction.

Sensibilisation des salariés de l'usine à la qualité et organisation des formations

## Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

Management de Projets-Directeur d' Unité Industrielle 150 personnes

Direction des chantiers

Design Chiffrage Etude Conception Fabrication et Installation sur Site d'appareils chaudronnées et de système de tuyauterie

Elaboration des cahiers des charges, Chiffrage, suivie commerciale, conception, production et installation de contrats de plusieurs dizaines de millions d'Euros (jusqu'à 10 millions Euros)

Système de tuyauterie et équipements en composite et plastique

Normes Internationales EN13121, BS , DIN , UK00A , ASTM , CODAP, UIC , ISO 9001

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Handball ( Niveau NATIONAL II et entraîneur des jeunes).