

OBJECTIF : DEFINIR PUIS DEPLOYER LES RESSOURCES ET LES OUTILS NECESSAIRES AU BON FONCTIONNEMENT DE L'ENTREPRISE DANS UN SOUCI D'ACCROITRE LA QUALITE, REDUIRE LES COUTS ET AUGMENTER LA RENTABILITE GLOBALE TOUT EN S'ASSURANT D'UNE PLEINE SATISFACTION CLIENT.

DOMAINES DE COMPETENCES

PILOTAGE DES SERVICES : Avant-Projet, BE, R&D, Mkt Technique, Chargé de Projets Production, Qualité & Assistance Technique

- Définir et décliner les orientations stratégiques des services
- Etablir et suivre les projets d'investissements
- Elaborer et respecter les budgets de fonctionnement des entités managées
- Créer et suivre les reportings d'activités
- Mettre en place les outils et process d'amélioration continue
- Garantir la qualité de la production et la fiabilité des produits
- Superviser les projets de développement et d'innovation

MANAGEMENT DES EQUIPES

- Manager et coordonner les équipes des différents services
- Intervenir en tant qu'expert auprès des équipes
- Piloter les process de recrutements
- Animer les réunions d'avancement des projets et de planification
- Co-développer avec la DRH les modèles d'Entretiens Annuels puis les déployer
- Garantir le développement des compétences individuelles et collectives, par domaines et métiers

DOMAINES D'EXPERTISES

- Technique : Mécanique, Thermique, Electrique, Automatismes
- Management des hommes
- Planification des activités
- Modèles & Processus Qualité
- Expertise métiers de l'Industrie

OUTILS

- Mode Projet : Référentiel de Développements par phases dont Benchmarking, Concept, Amdec Produit et Amdec Process, Cahiers Des Charges, Mise en place Industrialisation produit, Qualification produits, démarche Ecoconception, ACV et Assistance Technique
- Amélioration continue et démarche Lean manufacturing : matrices SWOT, 5S et Management visuel, Poka Yoke et PlanDoCheckAct
- Ressources : recrutement, fiches de missions, Entretiens Annuels, bilan de compétences et plans de formations.

Informatique : Maitrise de Word, Excel, Power Point et MS Project, JDE, Sylob, Herakles, PLM

Langues : Anglais Professionnel, Italien Courant

PARCOURS PROFESSIONNEL

Société **Simplex Froid**, Constructeur National de matériel en Boulangerie – Pâtisserie

DIRECTEUR INDUSTRIEL

2020 - 2021

- . En accord avec la Présidence, définir et mettre en place une stratégie industrielle 3 à 5ans, les objectifs de Production et budgets associés (matériels & humains dont recrutements et plans de formation)
- . Manager et coordonner l'ensemble des activités de Production, Etudes & Développements, Appros / Achats & Logistique dont moyens industriels & ressources associées (« de la prise de commande à l'expédition des Machines »)

Société **Mecapack (Groupe PROPLAST)**, Leader Français des machines de conditionnement

DIRECTEUR BUSINESS UNIT

2015 à 2019

- . Manager et coordonner l'ensemble des ressources des entités Bureau d'Etudes, R&D, Chiffrages, Chargés d'Affaires, et Relais Qualité, Méthodes & Assistance Technique : 30 personnes, CA > 11 ME, 3 gammes Produits
- . Promouvoir et déployer une organisation globale de la Business Unit au sein de la société MECAPACK dont recrutements, fiches de missions, règles Clients/Fournisseurs internes, ...
- . Prioriser et mettre en place les règles et indicateurs en termes de Planification Etudes, coûts (chiffrages et rentabilité produits), Qualité et support / assistance client
- . Contribuer / dynamiser et mettre en place les stratégies Produits et Plan de Développements (Commerce & Marketing ET Industrialisation).

Société **SAT**, Leader Européen des équipements thermiques industriels à convection forcée

DIRECTEUR TECHNIQUE

2014 - 2015

- . Assurer le management et la gestion des ressources des entités Bureau d'Etudes, Achats, Production, Logistique et cellule d'Essais : 50 personnes, Budget annuel moyen de 4M€
- . Mise en place des premiers objectifs : organisation Projet (Projet Etuve Composite initié) et démarche R&D en Bureau d'Etudes ; réduction panel fournisseurs (-20%) et indicateurs Qualité aux Achats (délais j, j+3, j+10); démarche 5S et animation zones Unités Autonomes de Production redéfinies (point 5mn).

Groupe **C.I.A.T.**, leader européen en climatisation, réfrigération et traitement d'air

RESPONSABLE ETUDES ET DEVELOPPEMENTS Gammes Air Technologies

2008 à 2014

- . Management des entités Etudes (BE / R&D) : 50 personnes sur 2 sites, Budget annuel moyen de 2.5 M€

RESPONSABLE BUREAU D'ETUDES Unités de Confort

1998 à 2007

- . Encadrement et animation d'une équipe de 20 personnes = projets (innovation) et commandes clients Pour Gammes Plafonniers et Allèges (35 000 unités, CA 25 M€)

INGENIEUR THERMICIEN ESSAIS au sein du Centre R&D CIAT.

1996 - 1997

SERVICE NATIONAL Armée de l'Air – Enseignant au sein de l'Ecole des Officiers (13)

1995

FORMATIONS

- 1994 **Diplôme d'Etudes Approfondies / Ingénieur en Energétique Industrielle**
(Universités Alsace & Franche Comté à Mulhouse et Belfort)
- 1993 **Maitrise des Sciences et Techniques Energétique industrielle**
(Université de France Comté à Belfort)
- 1991 **Diplôme Universitaire de Technologie Génie Thermique et Energie**
(IUT1 J. Fourier à Grenoble)

Management : « Relations Interpersonnelles », « Animer efficacement des réunions », « L'entretien annuel », « La délégation, une compétence managériale à acquérir ».

Technique : « Habilitation électrique BR », « Normes et Directives Machines, BT, CEM et marquage CE ».

ACTIVITES EXTRA-PROFESSIONNELLES

Cyclisme (Membre d'un club Cyclosporitif); Ski & randonnée (Loisir).