

Directeur Technique



FERRER Denis

16, rue des acacias

33180 Vertheuil

Téléphone : +33 556 419 457

Mobile : +33 767 992 069

Marié, 3 enfants

denisferrer@free.fr

Compétences

- ▶ Management
 - Animer des équipes pluridisciplinaires de techniciens et d'ingénieurs
 - Former, suivre et animer des équipes de production (6/7j & 7/7j)
 - Contrôler, maîtriser et évaluer les performances
 - Proposer et mettre en place des optimisations organisationnelles
- ▶ Gestion
 - Développer des partenariats stratégiques avec des fournisseurs, des collaborateurs ou des Clients.
 - Gestion de projets transverses et collaboratifs
 - Financer et piloter les budgets associés à ces projets
 - Elaborer, structurer et suivre les coûts de production
- ▶ Techniques
 - Expertise sur les matériaux composites carbone et leurs procédés de transformation.
 - Elaboration et suivi des plans stratégiques (plan industriel et plan de développement)
 - Maîtrise des outils classiques des méthodes industrielles et de l'amélioration continue
- ▶ Commerciales
 - Analyse de positionnement stratégique
 - Promouvoir des solutions afin de développer de nouveaux marchés
 - Analyser la rentabilité des solutions proposées

Expériences

▶ 2011- 2017 Double casquette

Directeur Programme Eolien

En contact direct avec les turbiniers, mon rôle consiste à développer la vente de produits pour le marché de l'éolien:

- Promotion de la pultrusion et de ses avantages
- Définition du besoin du marché et de ses attentes
- Développement des produits correspondants
- Promotion des solutions proposées.

▶ 2009-2011 Directeur Technique Pultrusion

A la tête d'une douzaine de personnes, je couvrais le cycle suivant :

- Recherche et développement (matériaux, produits, process)
- Expression du « vrai » besoin des Clients
- Etudes et Prototypages
- Industrialisation
- Amélioration continue avec les méthodes d'atelier.
- Maintenance du parc complet de l'entreprise

EPSILON COMPOSITE

The alternative

Responsable des projets collaboratifs

R&D

- Constituer des sujets de projets de développement
- Constituer un consortium d'entreprises pertinent.
- Recherche de solutions de financement.
- Répondre aux appels à projet correspondants
- Suivi et animation des projets.

▶ **2007-2009 Directeur Méthodes Epsilon Corporate**

Dans le cadre de ces fonctions, je suis à l'origine du déploiement dans l'entreprise du mode de pensée LEAN.

Création de standard de gammes et d'opérations pour l'activité Epsilon Rollers.

A partir de ces standards, automatisation des modèles numériques des rouleaux.

Développement et industrialisation en 2008 d'un produit pour l'offshore en cinq mois pour une production de 1 500 km de profilés.

▶ **2005-2007 Responsable Méthodes**

Création d'un atelier de 2500m² pour Epsilon Rollers en 2007.

Définition et intégration de machines d'usinage à commande numérique.

Organisation des lignes de produits et mise en flux des productions.

▶ **2002-2005 Ingénieur Méthodes**

Définition et structuration du calcul des coûts.

Industrialisation et production des premiers rouleaux.

Analyse et définition des standards d'équilibrage dynamique des rouleaux.

▶ **1997-2002 Ingénieur Process**

Création d'un nouveau bâtiment de production de 3000 m² pour la pultrusion en 2001.

Création de standards de production :

- Articles,
- Documents (gamme, fiche de contrôle, fiche d'instruction, modes opératoires),
- Lignes,
- Outillages,

ainsi que des standards de conception.

Etude et réalisation de nombreux outillages et machines de production.

EPSILON COMPOSITE

The alternative

Première entreprise mondiale consacrée à la pultrusion de profilés en fibre de carbone : tubes, joncs, lamellés plats... pour divers marchés de l'industrie (sports et loisirs, nautisme, construction, textile, automobile, aéronautique, éolien, pétrolier, câblerie...).

Langues

- ▶ Anglais : pratique régulière avec Clients et Partenaires européens et américains
- ▶ Allemand scolaire

Cursus

- ▶ 2012 Formation « Management transversal et gestion de projets » BEM
- ▶ 2009 Formation Lean aux dirigeants par le LEAN Institut
- ▶ 1994 Diplôme D'ingénieur de l'Ecole Centrale de Lyon « Génie des matériaux »
- ▶ 1989 Baccalauréat technologique



Hobbies

- ▶ Equitation
- ▶ Aviation (brevet de pilote)