

Son profil / parcours

Il habite : Grenoble

Age : 57 ans

Sa formation : 2011 :
École de management.

1991 :
Ingénieur électronicien-informaticien.

Parcours professionnel : 2022-2024:

Directeur de site, Isère, France.

Direction d'un centre d'essais mécaniques et de mesures industrielles.

2012 - 2021 :

Directeur Général, Isère, France.

Fabrication d'anode de condensateurs pour le marché électronique mondial.

Procédé : électrolyse d'aluminium.

Site de 70 personnes, travaillant en 5x8, 24/24. Filiale d'un groupe italien.

Chiffre d'affaires export supérieur à 99%, entre 10 et 13 M€.

Site seuil Seveso 3 avec risques chimiques et électriques.

Restructuration du site en 2012 avec retour à l'équilibre financier dès 2013.

Amélioration de l'indice de respect des délais de livraison, du taux de satisfaction clients.

Développement commercial et marketing à l'international, avec plus de 30% de croissance en 2015.

Certifications mises en place ou renouvelées : ISO 14001, ISO 50001, ISO 9001, OHSAS 18001.

2005 – 2012 :

Directeur Industriel, Ain, France.

Fabrication et négoce d'emballages en plastique, pour les marchés automobile et distribution France & Espagne. Procédés : thermoformage et injection.

Site de 45 personnes.

Filiale d'un groupe suisse-allemand.

Reprise du site de production et optimisation de la rentabilité. Retour à l'équilibre en 18 mois.

Chiffre d'affaires passé de 6M€ à 18M€. Augmentation des capacités de production du site et mise en place de 3 entrepôts externes de logistique.

Déploiement de l'ERP Microsoft Dynamics au niveau de la production.

Mise en œuvre des outils qualité de performance industrielle : lean-manufacturing, 5S, Kaizen, S.M.E.D.

Mise en place d'une politique Achats. Sourcing international au niveau matières premières.

2001 – 2005 :

Responsable R&D groupe, Bas-Rhin, France.

Fabrication et négoce de produits en plastique.

Procédé: extrusion-soufflage. Site de 160 personnes.

Management de 11 ingénieurs et techniciens pour le développement et l'industrialisation de nouveaux produits. Déploiement et industrialisation vers les sites anglais et espagnol.

Analyse de la valeur en vue de la re-conception de produits. Achats de machines spéciales.

Réalisation de nouveaux moules avec intégration des contraintes réglementaires (matières dangereuses).

1993 - 2000 :

Responsable de Production moule injection plastique, Jura.

Mouliste et transformateur plastique. Procédé: injection. Site de 100 personnes. ISO/TS 16949.

Management atelier usinage moules de 30 mécaniciens moulistes. Suivi

Société recherchée

Titre société recherchée : Industrie manufacturière

Secteur d'activité recherche : Industries traditionnelles

Description société recherchée : TPE ou PME industrielle.

Localisations recherchées : Isère (38) , Savoie (73)

Valorisation recherchée : 150k€ à 600k€

Montant de son apport : 100k€

Dans sa démarche le repreneur est ouvert - Une reprise totale seul ou avec un ou des associés déjà identifiés

- Une reprise majoritaire, le cédant restant en minoritaire
- Une reprise majoritaire avec un autre repreneur
- Une reprise majoritaire avec un fonds d'investissement
- Une association minoritaire avec le chef d'entreprise actuel