

Production de biens industriels avec process technique de transformation

Annonce A16895 mise à jour le 01/12/2025

Description générale

Description de l'activité recherchée

Entreprise industrielle d'au moins 10 salariés avec process technique de transformation / valorisation dans le métal, la mécanique, la chimie-parachimie, transport & supply chain ou le recyclage.

Raison de l'acquisition

Après 20 ans d'activité professionnelle au service d'équipes de production et de direction visant la performance industrielle et affrontant des défis porteurs ou situations difficiles, il est temps pour le repreneur d'allier ses forces à celle d'une structure déjà constituée pour les tourner vers les défis écologiques et numériques des prochaines décennies.

Type de société recherchée

Société in bonis

Société recherchée

Taille de la structure recherchée

Nb de collaborateurs	9
Chiffre d'affaires	1 000 k€

Localisation(s) souhaitée(s)

Savoie, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Haute-Savoie, Isère

Infos sur l'acquéreur

Informations sur le repreneur

Age du repreneur	45 ans
Montant de son apport personnel	400 k€

Formation

- Ingénierie Arts et Métiers (ENSA 2001-2004).
- Mastère spécialisé Organisation, gestion de la Production et Supply Chain (ENSA – 2005).
- Black Belt Lean Six Sigma.
- Manager de la durabilité (Ecolelearn – 2024).

Parcours professionnel

- 11 ans (2013 à aujourd'hui) : Ingénierie Conseil, directrice de mission, spécialisée en gestion, organisation et management de la production de biens et de services (indépendante).
- 2 ans (2011-13) - Responsable Supply Chain (PLV).
- 7 ans (2005-11) - Responsable Méthodes et Process, puis Responsable Transport et Gestion de la commande (commissariat aérien).

Complément d'information

Démarche de l'acquéreur

Concernant cette acquisition, l'acquéreur est en **recherche active**

L'acquéreur est ouvert à

- Une reprise totale, le cédant quittant l'entreprise.
- Une reprise majoritaire, le cédant restant en minoritaire.
- Une association minoritaire avec le chef d'entreprise actuel.