

Industries de procédé (transformation / assemblage / décoration /...)

Annonce A17220 mise à jour le 26/05/2025

Description générale

Description de l'activité recherchée

- Industrie de procédés (transformation / assemblage / décoration /...).
- Bureau d'études et co-développement avec clients.
- Production et achat / revente de pièces et ensembles.

Raison de l'acquisition

Cession d'une précédente entreprise (actionnaire minoritaire).

Souhait de développer une activité à moyen / long terme.

Utiliser son expérience et ses compétences.

Impacter le territoire.

Type de société recherchée

Société in bonis

Société recherchée

Taille de la structure recherchée

Nb de collaborateurs	25
Chiffre d'affaires	4 000 k€

Localisation(s) souhaitée(s)

Ain, Région lémanique, Isère, Savoie, Haute-Savoie, Loire, Rhône, Drôme, Ardèche

Infos sur l'acquéreur

Informations sur le repreneur

Age du repreneur	50 ans
Montant de son apport personnel	800 k€

Formation

- École de commerce AUDENCIA (Nantes).
- Université de Bayreuth (Allemagne).
- C.R.A. (Cédant & Repreneurs d'Affaires).

Parcours professionnel

- DG groupe industriel emballage plastique (7 ans, 8 sites).
- DG Adjoint groupe équipement outdoor (3 ans) vêtements et accessoires.
- Direction financière d'un groupe (15 ans) transport /logistiques, chimie et agroalimentaire.

Complément d'information

Remarques, éléments complémentaires

Savoir-faire / expertise / notoriété / french touch.
 Relation clients établies (> 5 ans).
 Anchorage local.
 Process industriel appréhendable (Resp. Opération/BE en place).
 Équipe engagée et pérenne.
 Potentiel croissance organique et croissance externe.
 Portefeuille de références à rotation régulière + projets spéciaux.

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.