



Portail d'affaires

Fabrication de matériels électriques

Annonce A14024 mise à jour le 13/01/2021

Description générale

Description de l'activité recherchée

Fabrication de matériels électriques.

Raison de l'acquisition

Après un parcours salarié en France et à l'international dans des postes de management, le repreneur souhaite à présent acquérir une entreprise pour poursuivre son développement avec une équipe en place, reconnue dans son domaine.

Type de société recherchée

Société in bonis ou ayant des difficultés financières

Société recherchée

Taille de la structure recherchée

Nb de collaborateurs	3
Chiffre d'affaires	500 k€

Localisation(s) souhaitée(s)

Côte d'Or, Saône et Loire, Rhône

Infos sur l'acquéreur

Informations sur le repreneur

Age du repreneur	47 ans
Montant de son apport personnel	300 k€

Formation

2001 Ecole d'ingénieur ENI Metz généraliste industrie.

2002 Ecole de commerce EM Lyon management, stratégie.

2020 Reprise d'entreprise CRA.

Parcours professionnel

14 ans :

Groupe Seb? : petits équipements domestiques, ?
dans des unités d'environ 15-30 m€ CA.

3 ans :

Groupe Zodiac? : équipements de loisirs, ?dans une unité de 20 m€ CA.

3 ans :

Groupe Fayat? : équipements industriels de levage et manutention - dans une unité de 20 m€ CA.?

3 ans :

Amélioration continue, France.

3 ans :

Direction de 2 sites industriels, Opérations, Vietnam.

11 ans :

R&D équipements industriels, équipements domestiques, petit électroménager, France et Chine.

2 ans :

Marketing produit, France.

Complément d'information

Remarques, éléments complémentaires

Accompagnement du cédant souhaité.

Prêt à suivre une formation liée au métier de l'entreprise pour une transmission efficace et pérenne.

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.