



Portail d'affaires

PME agroalimentaire dans le 56

Annonce A16142 mise à jour le 26/06/2023

Description générale

Description de l'activité recherchée

PME dans l'agro-alimentaire, avec unité de production, laboratoire et équipe un minimum structurée

Raison de l'acquisition

Après 6 années comme DG d'une start-up de 25 personnes en chimie verte, le repreneur recherche un nouveau projet entrepreneurial dans lequel s'investir personnellement et financièrement.

De formation ingénieur agro, habitant dans le Morbihan, avec une épouse agricultrice, le repreneur recherche une PME dans l'agro, situé à moins d'1H00 de Crac'h (56)

Type de société recherchée

Société in bonis

Société recherchée

Taille de la structure recherchée

Nb de collaborateurs	5
Chiffre d'affaires	1 000 k€

Localisation(s) souhaitée(s)

Morbihan, Morbihan

Infos sur l'acquéreur

Informations sur le repreneur

Age du repreneur	53 ans
Montant de son apport personnel	550 k€

Formation

Ingénieur AgroParisTech 1992.
MBA INSEAD 2007 (Fontainebleau).
Formation CRA 3 semaines
Bilingue Français / Anglais – Allemand à rafraîchir.

Parcours professionnel

10 ans en ventes, achats et marketing (dont 3 ans expatrié en Allemagne), puis 10 ans en tant que directeur commercial et marketing d'une start-up de biotech basée au Canada (+/- 100 personnes), puis 6 ans en tant que DG d'une start-up de 25 personnes en chimie verte.

Complément d'information

Remarques, éléments complémentaires

10 ans en ventes, achats et marketing (dont 3 ans expatrié en Allemagne), puis 10 ans en tant que directeur commercial et marketing d'une start-up de biotech basée au Canada (+/- 100 personnes), puis 6 ans en tant que DG d'une start-up de 25 personnes en chimie verte.

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.