



Portail d'affaires

Fabrication de machines de traitement des terres et remblais avec BE intégré

Annonce V63311 mise à jour le 01/03/2022

Description générale

Désignation de l'actif

Type d'actif	SA
Localisation	Wallonie

Description du sa à vendre

Fabricant de centrales à graves, de machines de traitement et de valorisation des terres.

Projet de création de machine de recyclage mobile.

Bureau d'études intégré.

Éléments chiffrés

Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2018	2019	2020	2021
CA	2200	1900	2 000	1 800
Marge brute	1 200	1 400	925	960
EBE	95	150	95	100
Rés. Exp.	10	25	25	35
Rés. Net	-5	-5	-2	1
Salariés	19	14	17	17

Indications concernant les éléments chiffrés

Prix de cession souhaité : le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

Santé financière : l'entreprise a dû faire face il y a quelques années à une concurrence déloyale ayant engendré une forte baisse du volume d'activité ainsi qu'une baisse significative de la rentabilité. Le volume d'activité se redresse progressivement et le projet de développement de nouvelles installations qui se trouve à un stade avancé et les discussions commerciales en cours qui en découlent laissent entrevoir des perspectives de croissance très intéressantes. Les opportunités commerciales qui

découleraient de ce projet d'installation pourrait booster le volume d'activité jusqu'à atteindre un niveau de 5 à 6M€ de chiffre d'affaires selon les estimations du management actuel.

L'entreprise peut s'appuyer sur la qualité de l'outil industriel dont elle dispose, sur son positionnement concurrentiel sur un marché de niche porteur car en phase avec les considérations actuelles liées au respect de l'environnement et de l'écologie ainsi que sur la renommée qu'elle a pu se forger au cours de son histoire grâce à la fiabilité des installations produites et commercialisées. Tous ces facteurs clés de succès font de celle-ci un acteur important dans son secteur.

Immobilier : la société détient un ensemble immobilier industriel évalué à environ 2,35 M€ bien situé, à proximité de grands axes routiers.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Clientèle de grands comptes industriels nationaux et internationaux.

Clientèle en direct.

Secteurs de la construction, de l'extraction (carrières) et du recyclage.

Concurrence

Concurrence marquée dans la fabrication et la distribution de centrales.

Concurrence faible sur le marché de niche du traitement et du recyclage des terres.

Points forts

Expertise, notoriété et reconnaissance importantes acquises au fil des années dans le secteur.

Ressources humaines formées à l'excellence et à la fiabilité des installations, des automaticiens aux monteurs en passant par les dessinateurs ou les ingénieurs.

Portefeuille client solide et opportunités de progression avec les projets innovants d'installations mobiles de traitement et recyclage des terres.

Points faibles

Rentabilité à améliorer et trésorerie à consolider.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette actif

Raison principale de cession	Départ à la retraite
Complément	Arrivant à l'âge de la pension, les dirigeants désirent se retirer de l'activité opérationnelle après plus de 30 ans d'activité.
Prix de cession	Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

Profil d'acheteur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale
------------------	-----------------------------

Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier

500 k€

Complément

Le management de la société et son conseiller stratégique et financier considèrent que 500 k€ supplémentaires seront nécessaires pour être réinvestis directement dans la structure afin d'assurer la relance de l'activité.

Les dirigeants recherchent un (des) profil(s) de repreneur(s) actif(s) dans le même secteur et disposant des moyens financiers et techniques suffisamment importants que pour pouvoir assurer la continuité de l'entreprise, mais aussi le maintien de la qualité et de la fiabilité des installations produites et commercialisées.