



Portail d'affaires

Mécanique industrielle : production et réparation de pièces

Annonce V65854 mise à jour le 05/06/2023

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SARL
Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Localisation du siège	Ile-de-France
Département	Confidentiel

Résumé général de l'activité

Cette société, ancienne, est spécialisée dans la mécanique industrielle, production et réparation de pièces de grande taille. Elle a également une activité de maintenance industrielle qui représente 50% du CA. Spécialisée dans l'usinage, la société intervient dans la fabrication de pièces et divers outillage de précision, de la pièce unitaire à la petite série. Elle cible principalement une clientèle de grands donneurs d'ordres, dans des secteurs divers: énergie principalement mais aussi militaire, aéronautique, agroalimentaire....

Éléments chiffrés

Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2020	2021	2022	2023
CA			1 100	
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.			100	
Rés. Net				
Salariés			9	

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

La société cible principalement une clientèle de grands donneurs d'ordres, dans des secteurs divers : énergie principalement mais aussi militaire, aéronautique, agroalimentaire, ...

Points forts

Société saine.

Savoir-faire reconnu dans sa niche d'activité.

Clientèle fidèle.

Équipe compétente.

Parc machines atypique.

Potentiel de développement très important.

Références multi sectorielles.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Départ à la retraite
Prix de cession	500 k€

L'immobilier n'est pas compris dans la cession.

Profil de repreneur recherché

Profil recherché	Personne morale
Complément	Personne morale exclusivement : - Chaudronnerie lourde qui souhaite intégrer une activité usinage. - Entreprise de mécanique souhaitant élargir son savoir faire . - Entreprise étrangère souhaitant s'implanter en France.