



Portail d'affaires

Conception et fabrication d'outillages mécaniques pour la transformation des matières plastiques

Annonce V51561 mise à jour le 15/02/2021

Description générale

Fiche d'identité de la société

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

Résumé général de l'activité

Conception et fabrication d'outillages mécaniques de technologies complexes pour la transformation des matières plastiques.

Éléments chiffrés

Année de référence	2019
Fonds propres	450 k€
Dettes financières	0 k€
Trésorerie nette	150 k€

En k€/année	2017	2018	2019	2020
CA			1 500	
Marge brute				
EBE			129	
Rés. Exp.			73	
Rés. Net			73	
Salariés			14	

Indications concernant les éléments chiffrés

Clientèle diversifiée (en % du CA) :

Médical : 18%.

Bâtiment : 18%.

Process industriel spécifique : 14%.

Thermodurcissable : 15%.

Aéronautique : 9%.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Positionnement fort sur le secteur de la plasturgie grâce à une avance technologique récurrente.

Concurrence

Concurrence relativement forte sur les produits de complexité mineure à faible valeur ajoutée.

Plus faible sur les produits à forte valeur ajoutée qui impliquent une assistance technique de proximité.

Points forts

- Avance technologique.
- Équipe stable et autonome préparée à une cession.
- Équipement récent et performant.
- Retour sur investissement (ROI) entre 4 et 5 ans.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Changement d'activité du dirigeant
Prix de cession	Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

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

Profil de repreneur recherché

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

Complément

Le cédant recherche, en priorité, une intégration dans un groupe industriel qui lui proposera un projet structurant voire inspirant afin de pérenniser l'avance technologique de la société.

Un profil technique métier.