

Injection plastique, moulage, surmoulage et découpe laser

Postée le **20/02/2026**

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique : SAS

Localisation du siège : Vosges, Lorraine, France

Résumé général de l'activité

Injection plastique, moulage, surmoulage et découpe laser.

Galvanisation dans les domaines allant de l'automobile, électronique, applications paramédicales, arts culinaires aux produits de luxe et de la parfumerie.

En plus

La société possède une ou plusieurs marques déposées à l'Inpi

A propos de la cession

Type de cession envisagée : Majoritaire

Raison principale de la cession : Départ à la retraite

Éléments chiffrés

En k€/année	2022	2023	2024	2025
CA		2 100	2 200	2 500
Marge brute				
EBE		120	150	250

En k€/année	2022	2023	2024	2025
Résultat exploitation				
Résultat net			40	130
Nb. de personnes			15	

Autres chiffres

Fonds propres : 1 300 k€
Intitule_dettes : 400 k€
Trésorerie nette : 100 k€

Position / concurrence

Positionnement par rapport au marché

Très bon positionnement en termes de rapport qualité / prix sur des solutions complexes.

Concurrence

Pas de concurrents locaux.

Points forts / faibles

Points forts

Parc machines de toute dernière génération peu gourmandes en énergie (investissement de 1,7 M€).

ISO 9001.

Savoir-faire dans de nombreux domaines depuis plus de 30 ans.

Surface industrielle de 4000 m² pouvant absorber une forte croissance.

Complément d'information

Éléments complémentaires

Prix de cession souhaité : **1 600 k€ l'immobilier est compris dans le prix de cession.**

Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur le dossier : **300 k€ k€**

Profil de repreneur recherché

Personne physique ou Personne morale ou Fonds d'investissement

Complément sur le profil de repreneur recherché

Groupe français en quête de diversification produits, clients ou géographique.

Repreneur physique au profil ingénieur ayant une bonne compétence dans le secteur.

L'entreprise ne demande qu'à se développer et en a toutes les capacités.