

Conception et fabrication d'imprimantes 3D

Annonce V61189 mise à jour le 06/09/2022

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SAS
Ancienneté de la société	Moins de 5 ans
Localisation du siège	Nord

Résumé général de l'activité

L'entreprise développe et conçoit une nouvelle génération d'imprimantes 3D pour l'industrie.

A partir de granulés, impression 3D de polymères, MIM dont Titane avec une précision de 50µ.

En plus

La société possède un ou plusieurs **brevets**

La société travaille à l'**export**

Éléments chiffrés

Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2018	2019	2020	2021
CA		100	1 800	7 000
Marge brute			1 600	6 100
EBE		0	- 200	2 000
Rés. Exp.			- 250	1 900
Rés. Net			- 200	1 500
Salariés			3	7

Indications concernant les éléments chiffrés

- L'entreprise est référencée auprès de plusieurs grands comptes.
- Les laboratoires 3D ont validé la technologie (Tête impression).
- Les produits sont brevetés.
- Plusieurs commandes de grands comptes industriels.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

- Spécialisation de petites et moyennes séries sur les matériaux à haute résistance (polymères, MIM dont Titane).
- Débouchés sur la santé (dentaire), l'automobile, le luxe, l'aéronautique et le loisir (cyclisme).

Concurrence

- France : PRODWAYS.
- USA.

Points forts

- Gamme de 3 imprimantes répondant aux besoins en capacité de production et taille d'impression.
- Software propriétaire.
- Développement en cours sur le PEEK.

Points faibles

Recherche de capitaux pour le développement commercial - Marketing.

Infos sur la cession

	<p>Levée de fonds.</p> <p>L'entreprise doit financer son développement commercial B2B à la fois en direct auprès de grands comptes référencés et par des contrats de distribution export.</p> <p>Le besoin repose sur le BFR et le développement commercial.</p>
Profil recherché	Personne morale ou fonds d'investissement
Complément	Si possible, connaissance de l'environnement de l'impression 3D industrielle.