

Mécanique de précision pour l'industrie de pointe

Annonce V65568 mise à jour le 31/10/2022

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SAS
Localisation du siège	Sud Ouest de la France
Région	Confidentielle

Résumé général de l'activité

Société spécialisée dans la fabrication de pièces d'usinage, de forte technicité en petites et moyennes séries pour l'industrie de pointe : armement, aéronautique et découpe.

Investissements récents pour parfaire la fabrication de pièces complexes et techniques en 4 et 5 axes.

Savoir-faire pérennisé depuis plus de 40 ans avec référencement auprès des grands acteurs industriels.

Équipe expérimentée de 18 personnes : CN, tour, fraisage et contrôle.

Éléments chiffrés

Année de référence	2022
Dettes financières	50 k€
Trésorerie nette	555 k€

En k€/année	2020	2021	2022	2023
CA		1400	1 450	1 520
Marge brute				
EBE		95	97	95
Rés. Exp.				
Rés. Net				

En k€/année	2020	2021	2022	2023
Salariés		18	19	18

Indications concernant les éléments chiffrés

La trésorerie de la société financera l'acquisition à hauteur de 337 k€.

Acquisition de l'immobilier plus de 900 m² à prévoir.

Dans le cadre de l'article L561 -1 et R561 pour les décrets, du code monétaire et financier (LCB-FT), le cabinet pourra demander aux acquéreurs potentiels de certifier les coordonnées du bénéficiaire réel de l'acquisition (personne physique ou morale) ainsi que le montant et l'origine des fonds apportés à l'opération.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Positionnement sur la fabrication de pièces à forte valeur ajoutée.

Points forts

Performance stable.

Investissement sécurisé.

Références.

Savoir-faire, compétences clés.

Equipement performant.

Ateliers en parfait état.

Base de clientèle solide et diversifiée.

Levier de croissance à court terme.

Parc machine récent et parfaitement entretenu.

Points faibles

Poursuivre la stratégie de diversification.

Infos sur la cession

Profil recherché

Personne physique ou morale

Complément

La poursuite de l'activité nécessite une bonne connaissance technique de l'environnement industriel et de la mécanique de précision.