

## Spécialiste de la mécanique de précision avec deux unités de production

Annonce V65496 mise à jour le 10/11/2022

### Description générale

#### Fiche d'identité de la société

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Forme juridique       | SASU           |
| Localisation du siège | France         |
| Région                | Confidentielle |

#### Résumé général de l'activité

Société spécialisée dans la conception / réalisation d'engrenages coniques ainsi que dans la rectification de dentures.

Les deux unités de production, situées en France et au Maghreb, disposent d'une gamme complète de machines et d'équipements de pointe avec un plan de renouvellement répondant à l'évolution de l'usinage numérique.

L'entreprise possède un bureau d'études équipé de logiciels performants.

### Éléments chiffrés

#### Éléments chiffrés concernant la cession

| En k€/année | 2019 | 2020 | 2021  | 2022 |
|-------------|------|------|-------|------|
| CA          |      |      | 5 600 |      |
| Marge brute |      |      |       |      |
| EBE         |      |      | 600   |      |
| Rés. Exp.   |      |      | 300   |      |
| Rés. Net    |      |      | 340   |      |
| Salariés    |      |      | 50    |      |

#### Indications concernant les éléments chiffrés

L'exercice 2021 présenté en données retraitées s'étale sur 18 mois.

## Positionnement concurrence

### Positionnement par rapport au marché

La société s'adresse principalement à une clientèle industrielle.

### Points forts

Une expertise et un savoir-faire reconnus depuis plus de 70 ans.

Un outil de production performant : 5 600m<sup>2</sup> répartis sur 2 sites de production (France & Maghreb).

Équipe stable, organisée et expérimentée avec un turn-over faible, ayant également développé des compétences en logistique.

Une clientèle française et internationale, fidèle et récurrente, issue du secteur de l'aéronautique.

## Infos sur la cession

Profil recherché

Personne physique ou morale ou fonds d'investissement