

Injection plastique

Annonce V65578 mise à jour le 01/02/2023

Description générale

Fiche d'identité de la société

| | |
|--------------------------|----------------|
| Forme juridique | SA |
| Ancienneté de la société | Plus de 10 ans |
| Localisation du siège | Suisse |

Résumé général de l'activité

Entreprise spécialisée en plasturgie intervenant sur le marché suisse et international.

Atelier de mécanique :

L'atelier de mécanique est composé d'un bureau d'études et d'un parc machines pour la conception, la réalisation et la maintenance des outillages.

Les opérateurs de l'atelier de mécanique sont aussi responsables de l'entretien et de la maintenance de l'ensemble du parc machines.

Le parc compte 17 machines d'usinage d'un âge moyen d'une vingtaine d'années.

L'activité essentielle du département mécanique est de dessiner et de réaliser les moules destinés à l'injection plastique.

L'entreprise est spécialisée dans les pièces d'injection fine, c'est-à-dire jusqu'à 25 cm de longueur.

Atelier d'injection :

L'atelier d'injection est composé de 22 machines conformes aux meilleurs standards du marché, présentant une force de pression de 22 à 220 tonnes.

Cinq presses à injection sont dotées de système de filtration permettant l'injection de pièces dans un environnement particulière maîtrisé (classe ISO8 selon la norme ISO14644:2015).

Les injections se font dans une grande variété de plastiques définis lors de l'étude du projet et suivant le cahier des charges des clients.

L'entreprise est spécialisée dans les pièces d'injection fine, c'est-à-dire jusqu'à 25 cm de longueur.

Atelier de reprise :

L'atelier Reprise permet le montage et l'emballage des produits finis ou semi finis.

Plusieurs activités y sont effectuées, comme l'impression par tampographie, l'impression à chaud, la soudure de pièces ou d'insert, le chassage d'insert, les opérations mécaniques de finition (taraudage, ébavurage, ...) et l'emballage.

3 machines sont dédiées à cet atelier.

Certaines activités peuvent être effectuées dans un environnement particulière maîtrisé (classe ISO8 selon la norme ISO14644 1:2015).

Eléments chiffrés

| | |
|--------------------|----------|
| Année de référence | 2021 |
| Fonds propres | 1 300 k€ |
| Dettes financières | 960 k€ |
| Trésorerie nette | 130 k€ |

| En k€/année | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| CA | 5800 | 4600 | 4 800 | 5 900 |
| Marge brute | 4 300 | 3 400 | 3 900 | 4 800 |
| EBE | 360 | -50 | 360 | 610 |
| Rés. Exp. | 210 | - 150 | 230 | 460 |
| Rés. Net | | | | |
| Salariés | 35 | 35 | 35 | 35 |

Positionnement concurrence

Points forts

Points forts :

- Savoir-faire et expertise reconnus.
- Loyauté de l'équipe.
- Clientèle de premier plan avec potentiel de croissance.
- Localisation.
- Infrastructure.

Opportunités :

- Renforcement du développement commercial.
- Automatisation et parc machines.
- Renforcer le bureau d'études mécaniques.
- Centrage sur secteur porteur.
- Innovation (salle blanche, ...).
- Optimisation espace.
- Gain de productivité et profitabilité.
- Mise en place de comptabilité analytique.

Points faibles

Points faibles :

- Parc machines vieillissant.
- Besoin d'effort commercial.
- Visibilité financière : analytique, prix et prix de revient.
- Profitabilité.

Menaces :

- Dépendance par rapport à 2 ou 3 employés clés.
- Restructuration encore fragile mais en cours.
- Affaiblissement des différenciations.

Infos sur la cession

Le management reste en place.

Profil recherché

Personne physique ou morale ou fonds d'investissement