



Portail d'affaires

Usinage par tournage et fraisage

Annonce V64172 mise à jour le 26/05/2023

Description générale

Désignation de l'actif

Type d'actif	SAS
Localisation	Haute-Savoie

Description du sas à vendre

Le métier concerne l'usinage par tournage et fraisage.

Un parc de 11 machines (poupées-mobiles, broche fixe et centre d'usinage).

La structure est principalement orientée dans les petites et moyennes séries et du \varnothing 1 à \varnothing 50.

Usinage d'inox, de titane et de matière PVC, par série de 100 à 5000 pièces.

Éléments chiffrés

Année de référence	2021
Fonds propres	230 k€
Dettes financières	200 k€
Trésorerie nette	50 k€

En k€/année	2019	2020	2021	2022
CA	573	420	470	450
Marge brute	468	340	360	320
EBE	90	5	10	-45
Rés. Exp.	85	-3	4	-55
Rés. Net	66	-4	3	-45

En k€/année	2019	2020	2021	2022
Salariés	6	6	6	5

Indications concernant les éléments chiffrés

Pour diriger le parc, le personnel est principalement issu de formation en alternance ou en apprentissage avec la volonté d'adapter les compétences aux besoins des clients.

L'étude et la gestion sont assurées par un ERP et une CAO.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

L'entreprise est localisée entre la France et la Suisse.

Les secteurs d'activité sont le médical, les pompes et les biens d'équipements.

Pour les secteurs cités, la société a développé le travail du tube par usinage et par déformation.

Dans le médical, elle a mis au point des process de lavage et de contrôle binoculaire.

Points forts

Le savoir-faire concerne des processus maîtrisés dans l'usinage de l'inox, du titane et des alliages à base de nickel ainsi que les matières plastiques.

Points faibles

La société dispose d'un portefeuille de clients qui est à développer.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette actif

Raison principale de cession	Départ à la retraite
Prix de cession	370 k€

Profil d'acheteur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale
Complément	Une société de fabrication réalisant des ensembles ou d'usinage souhaitant renforcer son outil de production.