



Portail d'affaires

Études et fabrications de machines industrielles pour la grande industrie du bois

Annonce V59801 mise à jour le 22/07/2024

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	Entreprise Individuelle
Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Localisation du siège	Pyrénées Atlantiques

Résumé général de l'activité

Études et fabrications de machines industrielles pour la grande industrie du bois.

Formation (référencée Qualiopi) du personnel utilisateur en usine des machines industrielles de production.

En plus

La société possède un ou plusieurs **brevets**

La société possède une ou plusieurs **marques** déposées à l'INPI

La société travaille à l'**export**

Éléments chiffrés

Année de référence	2022
Fonds propres	150 k€
Dettes financières	0 k€
Trésorerie nette	150 k€

En k€/année	2020	2021	2022	2023
CA	200	200	200	200
Marge brute				

En k€/année	2020	2021	2022	2023
EBE				
Rés. Exp.	40	40	40	40
Rés. Net	36	36	36	36
Salariés	1	1	1	1

Indications concernant les éléments chiffrés

Entreprise à développer afin d'obtenir une place forte à l'international.

Accompagnement du repreneur durant un an.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Entreprise dotée d'un grand savoir-faire.

Très introduite chez les industriels de la filière bois

Très bonne image répandue partout en France

Concurrence

Allemande et italienne

Points forts

Excellent niveau technologique et réseau national de sous-traitants très compétents.

Points faibles

Démarches commerciales.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Minoritaire ou majoritaire
Raison principale de cession	Départ à la retraite
Complément	Départ à la retraite d'ici l'année 2025.
Prix de cession	300 k€
L'immobilier n'est pas compris dans la cession.	

Profil de repreneur recherché

Profil recherché	Personne physique ou morale
------------------	-----------------------------

Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier

100 k€

Complément

Technicien en étude et fabrication mécanique.