

Fabrication de poutres en bois lamellé-collé

Annonce V79877 mise à jour le 09/10/2024

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	Non communiquée
Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Localisation du siège	Luxembourg

Résumé général de l'activité

La société est spécialisée dans la conception et la fabrication de poutres en bois lamellé-collé structurales pour la construction d'ouvrages en bois.

Elle dispose d'un bureau d'études, d'un vaste atelier de fabrication avec ligne de production haute performance, découpe numérique, moyens de livraison et grutage.

La société possède un bâtiment de +/- 6.000 m2.

En plus

La société travaille à l'**export**

Éléments chiffrés

Année de référence	2023
Fonds propres	4 000 k€
Dettes financières	1 200 k€
Trésorerie nette	400 k€

En k€/année	2021	2022	2023	2024
CA	3300	2900	2 600	3 000

En k€/année	2021	2022	2023	2024
Marge brute				
EBE	650	800	600	700
Rés. Exp.	400	500	400	450
Rés. Net	300	350	300	350
Salariés	10	10	10	10

Indications concernant les éléments chiffrés

Les chiffres mentionnés sont normalisés.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Secteur de niche avec peu de concurrence.

Points forts

35 ans d'expérience & réputation de l'entreprise.

Diversité, qualité et fidélité de la clientèle.

Carnet de commandes.

Personnel autonome, polyvalent et fidèle.

Rentabilité et structure financière excellente.

Structure de taille moyenne réactive.

Possibilité de professionnaliser davantage la structure pour atteindre des objectifs plus ambitieux.

Développement commercial international.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Départ à la retraite
Prix de cession	Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

L'immobilier est 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

1 000 k€