



Portail d'affaires

Groupe industriel dans la métallurgie

Annonce V73391 mise à jour le 03/05/2024

Description générale

Désignation de l'actif

Type d'actif	SAS
Localisation	Lorraine
Département	Confidentiel

Description du sas à vendre

Mécanique, chaudronnerie, maintenance industrielle, travaux sur sites, études et réalisations d'ensembles industriels.

Achat, vente, location de tous matériels.

Toutes les opérations généralement quelconques pouvant concerner directement ou indirectement la construction mécanique : mécanique de précision, réparations machines, entretien machines, ventes de machines, location de machines et location de main d'œuvre.

Éléments chiffrés

Année de référence	2022
Fonds propres	6 100 k€
Dettes financières	1 460 k€
Trésorerie nette	1 000 k€

En k€/année	2020	2021	2022	2023
CA			20 500	23 000
Marge brute				
EBE			1 800	
Rés. Exp.			1 300	
Rés. Net			1 000	

En k€/année	2020	2021	2022	2023
Salariés			100	

Indications concernant les éléments chiffrés

Plusieurs sociétés sont à céder. Le groupe continu à se développer sur le Grand-Est. Il vient de réaliser une nouvelle acquisition et projette de racheter une nouvelle activité sur le 68.

L'immobilier est à céder également.

L'expertise immobilière a été faite pour tous les sites (3800 k€).

Le groupe sera en progression de 25% à fin décembre 2024.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Sur plusieurs départements sur le Grand-Est.

Points forts

Présence importante sur le Grand-Est.

Acteur reconnu pour la qualité de production et de services.

Savoir-faire et compétence des hommes et des femmes.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette actif

Raison principale de cession	Changement d'activité du dirigeant
Prix de cession	Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

Profil d'acheteur recherché

Profil recherché	Personne morale
Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier	2 500 k€
Complément	Industriel ou personne physique avec un apport suffisant.