

Chaudronnerie et maintenance industrielle

Postée le **24/12/2025**

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique : SAS
Ancienneté de la société : Plus de 10 ans
Localisation du siège : France
Région : Confidentiel

Résumé général de l'activité

Mécano-soudure et chaudronnerie, usinage de pièces.

Principaux domaines d'intervention :

- Bureau d'études.
- Robinetterie industrielle.
- Maintenance de sites industriels.
- Protection incendie.
- Broyeurs.
- Murs inox.

En plus

La société travaille à l'export

A propos de la cession

Type de cession envisagée : Majoritaire
Raison principale de la cession : Départ à la retraite
Compléments : Le cédant est disposé à accompagner la reprise sur plusieurs mois.

Eléments chiffrés

En k€/année	2022	2023	2024	2025
CA	6 100	6 700	6 700	6 400
Marge brute	3 700	4 200	4 200	4 400
EBE	500	850	850	1 000
Résultat exploitation	500	750	750	900
Résultat net	450	650	650	830
Nb. de personnes		40	40	40

Autres chiffres

Fonds propres : 4 000 k€
Trésorerie nette : 3 000 k€

Position / concurrence

Positionnement par rapport au marché

L'entreprise repose sur plusieurs pôles de niche lui permettant de se démarquer et détient des produits propres.

Concurrence

Non précisé

Points forts / faibles

Points forts

- Réputation de la société.
- Équipes expérimentées.
- Bureau d'études de bon niveau.

Points faibles

- Encadrement intermédiaire limité.

Complément d'information

Éléments complémentaires

Prix de cession souhaité : Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur le dossier : **1 000 k€ k€**

Compléments, spécificités

Bon carnet de commandes.

L'affaire s'est positionnée sur plusieurs créneaux porteurs et a un potentiel de développement important.

Profil de repreneur recherché

Personne physique ou Personne morale ou Fonds d'investissement

Complément sur le profil de repreneur recherché

Le repreneur devra soit avoir une expérience du métier, soit recruter un directeur de site.