



Portail d'affaires

## Étude, conception et réalisation d'appareils à pression et de dispositifs de lubrification

Annonce V57220 mise à jour le 02/01/2021

### Description générale

#### Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SA
Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Localisation du siège	Rhône-Alpes
Département	Confidentiel

#### Résumé général de l'activité

Fabrication d'appareils à pression et de dispositifs de lubrification.

#### 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	2019
Fonds propres	1 500 k€
Dettes financières	500 k€
Trésorerie nette	400 k€

En k€/année	2017	2018	2019	2020
CA	3000	3900	4 900	
Marge brute				
EBE	200	350	450	

En k€/année	2017	2018	2019	2020
Rés. Exp.				
Rés. Net	200	300	350	
Salariés	20	22	25	

## Positionnement concurrence

### Positionnement par rapport au marché

Leader sur son marché.

### Concurrence

Les concurrents sont de taille comparable et internationaux.

### Points forts

Bénéficie d'une forte expertise dans plusieurs niches.

Savoir-faire reconnu à l'international.

Respect d'un haut niveau de contrôle et de traçabilité.

Certification ISO, habilitation COFREND, soudage RCC-M.

## Infos sur la cession

### A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Changement d'activité du dirigeant
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	700 k€
Complément	S'adresse en priorité à une entreprise intervenant dans les biens d'équipement industriels dans les secteurs pétrole, chimie, nucléaire et énergies nouvelles.  Éventuellement à un repreneur personne physique fortement motivé et possédant un bon background technique.