



Portail d'affaires

## Tuyauterie industrielle

Annonce V69035 mise à jour le 08/05/2023

### Description générale

#### Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SARL
Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Localisation du siège	Loiret

#### Résumé général de l'activité

Société spécialisée en tuyauterie industrielle.

Travaux de tuyauteries acier, inox et alu.

Fluide air et eau – vapeur.

Petite chaudronnerie.

Serrurerie.

### Éléments chiffrés

#### Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2020	2021	2022	2023
CA		270	125	
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.		0	0	
Rés. Net		0	0	
Salariés		0	0	

## Indications concernant les éléments chiffrés

Locaux parfaitement adaptés à l'activité implantés en zone artisanale.

Surface terrain de 2 000m<sup>2</sup> clôturé – bâtiment de 400m<sup>2</sup> avec bureaux – toilettes – coin cuisine (construction de 2010).

Un bail commercial sera établi moyennant un loyer de 2 000€ H.T.

La société n'emploie plus de personnel.

Elle fait appel à un auto-entrepreneur de manière régulière.

Capitaux propres 54 000€.

Société à redynamiser mais le potentiel existe.

Valeur souhaitée des parts sociales : 150 000€.

Le cédant est tout à fait disposé à accompagner le repreneur.

Dossier complet de 39 pages + 6 pièces en annexe transmis après acceptation et signature d'une lettre d'engagement de confidentialité.

## Positionnement concurrence

### Points forts

Très belle clientèle fidèle d'industriels à proximité, maximum 30 km garantissant du travail à l'année.

## 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
Complément	Retraite et soucis de santé.
Prix de cession	150 k€
L'immobilier n'est pas compris dans la cession.	

### Profil de repreneur recherché

Profil recherché	Personne physique
Complément	Cible idéale pour une personne voulant se mettre à son compte connaissant le métier ayant de bonnes connaissances dans le domaine de la soudure.