



Portail d'affaires

## Traitement des surfaces métalliques

Annonce V69179 mise à jour le 14/12/2023

### Description générale

#### Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SPA
Ancienneté de la société	Plus de 10 ans
Localisation du siège	Piemonte

#### Résumé général de l'activité

Entreprise industrielle italienne située près de Turin, spécialisée dans le traitement de surface.

La société offre à ses clients italiens et internationaux un service global en matière d'étude, de conception, de construction et d'installation de systèmes "clé en main" pour le traitement des surfaces métalliques.

Elle propose une gamme complète d'équipements de galvanoplastie (réservoirs, récupérateurs de métaux, fûts et équipements spéciaux), également une assistance spécialisée sur les systèmes d'aspiration, des fumées, le traitement, l'évacuation des eaux usées et réalise des programmes d'entretiens ordinaires et extraordinaires des lignes de production.

#### En plus

La société possède une ou plusieurs **marques** déposées à l'INPI

### Éléments chiffrés

#### Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2019	2020	2021	2022
CA		1750	3 600	
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.		110	180	
Rés. Net		60	130	

En k€/année	2019	2020	2021	2022
Salariés			9	

## Indications concernant les éléments chiffrés

Maintien et accompagnement du propriétaire possible.

## Positionnement concurrence

### Positionnement par rapport au marché

Savoir-faire reconnu et équipe très spécialisée.

Marché de niche.

### Points forts

Emplacement stratégique dans une zone industrielle.

Solide base de clients.

Gros potentiel de développement.

Chiffre d'affaires stable.

## Infos sur la cession

### A propos de la cession de cette entreprise

Type de cession envisagée	Majoritaire
Raison principale de cession	Autre
Complément	Raison personnelle.
Prix de cession	4 000 k€
L'immobilier n'est pas compris dans la cession.	

### Profil de repreneur recherché

Profil recherché	Personne morale
Complément	Une expérience liée au secteur industriel et traitement de surface est un plus.