

## Conseil et accompagnement à l'international

Secteur d'activité: Industriel

Services : Fabrication de structures métalliques et de parties de structures

Localisation: Roumanie



### DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Date de création	2012
Langues parlées	Anglais, Roumain, Français
Chiffre d'affaires	1 200 000 € (2023)
Structure	1 actionnaire privé

## PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

Cette entreprise spécialisée dans la construction métallique industrielle réalise la fabrication de pièces métalliques destinées à divers équipements industriels. Son activité couvre notamment la chaudronnerie, l'usinage mécanique, la découpe laser, le pliage CNC et le soudage, grâce à un parc d'équipements moderne et à une équipe qualifiée.

Depuis sa création en 2012, l'entreprise s'est orientée vers l'export, principalement vers l'Allemagne, les Pays-Bas, la Belgique, la Norvège et la France.

Elle vous garantit un haut niveau de qualité, une grande flexibilité de production et des solutions adaptées aux exigences techniques de chaque projet.

## Conseil et accompagnement à l'international

### Fiche Technique

Activités	Fabrication de structures métalliques et de parties de structures
Nombre d'employés (stable)	25
Matières travaillées	Acier, acier inoxydable, aluminium
Détail des équipes	Monteurs, soudeurs, opérateurs CNC, opérateurs de découpe laser, techniciens
Surface du chantier	10 000 m <sup>2</sup>
Surface d'atelier chaudronnerie / soudure	2 200 m <sup>2</sup>
Surface d'atelier préparation surface peinture	Sous-traitants
Parc de machines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Machine de découpe laser fibre 6 kW, dimensions 1500 x 6000 mm (année 2022)</li> <li>• Machine de découpe laser fibre pour tubes 1,5 kW (jusqu'à 160 mm de diamètre), année 2022</li> <li>• Presse plieuse CNC (LVD 4000 / 220 tonnes, année 2015)</li> <li>• Machine de découpe CNC (Haco)</li> <li>• Machine de découpe CNC plasma Hypertherm, année 2015</li> <li>• Machine de découpe CNC oxy-acétylène</li> <li>• Aléreuse-fraiseuse CNC 2500 x 1600 mm (milling &amp; boring TOS)</li> <li>• Rectifieuse TOS et tour CNC Proma, année 2015</li> <li>• Scies à ruban</li> <li>• Postes de soudage MIG-MAG (9)</li> <li>• Postes de soudage TIG (3)</li> <li>• Perceuses (3)</li> <li>• Ponts roulants de 5 tonnes (2)</li> </ul>
Moyens logistiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 chariots élévateurs</li> <li>• 3 grues de 5t</li> </ul>
Capacités de production totale	Jusqu'à 40 tonnes par mois
Process de soudure	MIG-MAG, WIG, TIG
Certifications	ISO 9001, 14001, 45001, Zert_EN1090-1 WPK, Zert EN 1090-2 schweißen, Zert EN 1090-2 EXC2, Zert EN ISO 3834