



Production de pièces en matériaux composites, Tôlerie fine, Transformation de matières thermoplastiques

Activités

Adresse

Z.I. Sidi Abdelhamid - 4061 - Sousse Ibn Khaldoun
SOUSSE TUNISIE

Contact

TEL: (+216) 31 321 351, 58 409 566
FAX:(+216) 73 321 350
@: mohamed.bannour@hutchinson.com
Web : www.hutchinson.fr

Informations Générales

Date de création : 12/02/2008
Structure juridique: SARL
Capital (en Dinars): 10 M TND
Filiales de: Groupe HUTCHINSON (TOTAL Energies)
Dirigeants :
Emmanuel JOFFRE Directeur de Site
Mohamed BANNOUR Directeur BU Aerospace
Chiffre d'affaires Aéronautique (TND):
2024 51 Mtn (Aero)
Prev 2026 67 Mtn (Aero)

Fabrication pour les marchés de l'Aéronautique et de l'Industrie de:

- Supports antivibratoires
- Joints d'étanchéité
- Gaines et manchons en élastomère
- Pièces d'isolation thermique et protection anti-feu
- Supports de matériels électroniques embarqués en tôlerie fine
- Structures composites
- Colliers de fixation
- Afficheurs électroniques

Centre Technique :

- Design produits et outillages : Catia V5, solidworks, ...
- Calculs scientifiques : Abaqus, Nastran, HyperWorks, Flomaster, ...
- Développement électronique embarqué hardware & software
- Développement informatique & digitalisation : web & mobile

Certifications

AS/EN9100
ISO9001, ISO14001, ISO45001, ISO50001
Agréments de fabrication pour AIRBUS, DASSAULT, SAFRAN, ITP, COLLINS IATF16949 (pour l'activité automobile)
Autres :Activité Automobile : fabrication de tuyaux pour carburant, AdBlue, Eau, Refroidissement batteries ...

Effectifs	Au 31/12/24	Prev au 31/12/25
Cadres/Ingénieurs	98	110
Techniciens/Agents de maitrise	28	35
Opérateurs/Fonctionnels	220	264
Total	346	409



Production de pièces en matériaux composites, Tôlerie fine, Transformation de matières thermoplastiques

Moyens

Superficie

Totale (m²) 42 000 m2

Couverte (m²) 23 000 m2

Principaux moyens:

- Presses de moulage élastomère
- Presses de découpe, pliage et emboutissage
- Presse de polymérisation composite
- Centre d'usinage 5 axes
- Machine de coupe à lame
- Machine de découpe laser
- Machines à coudre
- Soudeuses électriques
- Cabines de peinture
- Etuves
- Stockage frigorifique (-18°C)
- Tours de confection



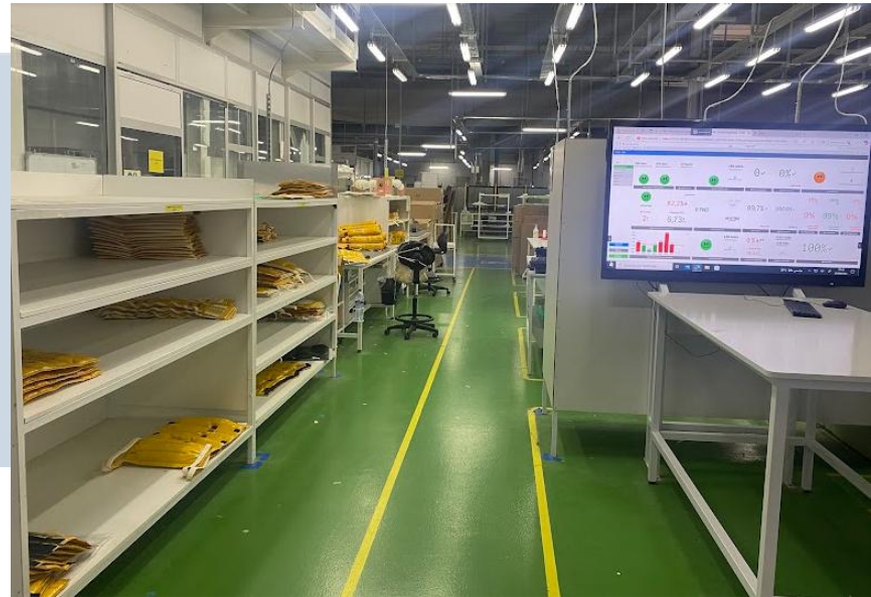
Production de pièces en matériaux composites, Tôlerie fine, Transformation de matières thermoplastiques

ILLUSTRATIONS



Production de pièces en matériaux composites, Tôlerie fine, Transformation de matières thermoplastiques

ILLUSTRATIONS





Production de pièces en matériaux composites, Tôlerie fine, Transformation de matières thermoplastiques

ILLUSTRATIONS

