

# UN NOUVEAU SITE DE PRODUCTION POUR L'USINAGE DE PIÈCES DE GRANDES DIMENSIONS

Fabrication de pièces mécaniques complexes et d'ensembles électromécaniques, usinage de précision, bobinage, traitements de surface, assemblage, etc.

Pour les équipementiers de l'aéronautique et autres secteurs industriels

Un groupe en pleine croissance : une filiale au Maroc et un nouveau site de production en Pologne (Mikroma Aérostructures)



Nouveau centre d'usinage FJV60/120II pour Mikroma Aérostructures.

Hautement spécialisé dans l'aéronautique, le groupe Mikroma a son siège historique en France avec ses principaux sites de production en Pologne et au Maroc. Le Groupe (familial, d'où sa grande réactivité et rapidité de décision) intègre un large éventail de savoir-faire, de l'approvisionnement en matières premières à l'assemblage de qualité aéronautique, en passant par traitement de surface, l'usinage de précision, le bobinage, la motorisation, etc.

font de Mikroma le partenaire idéal des équipementiers de rang 1, souligne Christophe Jouatel, précisant au passage : *Nos équipes commerciales ont été renforcées afin de suivre nos clients au plus près de leurs exigences.*

## UNE NOUVELLE DIMENSION : MIKROMA AÉROSTRUCTURES

L'année 2016 a vu l'ouverture, en avril dernier, d'un nouveau site de production en Pologne, Mikroma Aérostructures. Spécialisé dans l'usinage de pièces de grandes dimensions, Mikroma Aérostructures peut couvrir des pièces jusqu'à 3 x 1,25 m sur des matériaux tels que l'aluminium, l'inox ou le titane. Le site dispose d'un nouveau Palletech pour usinage de grandes dimensions avec 3 centres d'usinage horizontal HCN 8800 équipés de 22 palettes et de 240 outils par centre (alimentés par robot). Il possède une capacité d'usinage d'un diamètre maximal de 1450 mm et d'une hauteur de 1450 mm également. Ceci est une première phase de déploiements dans ces grandes dimensions ; il sera suivi par une seconde phase avec des dimensions encore plus importantes. Situé à Ostrów (Sud-Ouest de la Pologne), sur le même site que Mikroma CTS (centre de traitement de Surface), Mikroma Aérostructures bénéficiera ainsi de bains de traitement correspondant à ces

nouvelles dimensions d'usinage. À noter que Mikroma CTS est validé SurTec et sera bientôt doté du ressuage et du contrôle magnétoscopique, en sus du Nadcap prévu pour les traitements actuels (OAC, OAS, passivation...). *"Ce site de traitement nous a permis d'évoluer dans la chaîne de valeur et d'acquiescer ainsi un atout majeur, étant donné l'insuffisante capacité de traitement de surface en Europe."* ■

## CONTACT

**Christophe JOUATEL**  
116 route de Rouen  
27500 Pont-Audemer  
Tél. 02 32 41 23 13  
Fax 02 32 56 58 21  
jouatel@mikroma.com  
www.mikroma.com

## DES CENTRES D'USINAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

*"Sa compétitivité et l'étendue de son parc machines (pas moins de 100 centres d'usinage), avec des matériels de dernière génération,*



Palletech pour usinage grandes dimensions.

## L'AÉRONAUTIQUE AU MAROC AVEC MIKROMA

Ouvert mi-2015 à Casablanca (avec du personnel formé par les techniciens Mikroma Pologne), Mikroma Maroc est spécialisé dans le fraisage 4 axes et le tournage, en vue (principalement) de fournir les clients aéronautiques de ce pays. *"La particularité de Mikroma Maroc est de disposer des mêmes machines (notamment un Palletech, le premier en Afrique), process et méthodes que notre plus important site de production de Pologne",* explique Christophe Jouatel. *"Cela permet de développer rapidement en parallèle et de transférer les matières, les outils et programmes sur ce nouveau site."*