

66, rue Escudier 92100 Boulogne SA au capital de 108 kE Rcs: 308 298 611 Nanterre

Un article cite **PLASTIFORM** dans le numéro N°983 de Machines Production!

Les plateaux thermoformés de Pastiform

Thermoformeur depuis plus de 45 ans, Plastiform met lors de Micronora ses savoir-faire au service de marchés à forte valeur technologique tels que, les microtechniques, l'horlogerie, le médical, l'électronique ou encore l'aéronautique et l'armement. Plateau technique multi-composants et multifonctions, plateau convoyeur pour ligne automatisée, plateau haute température et pièce technique thermoformée sont autant de produits conçus et réalisés en interne, depuis l'étude et la fabrication de l'outillage, jusqu'à la production des prototypes, puis des pièces séries. Plastiform intervient ainsi sur des chaînes logistiques complexes et hautement automatisées.

Dans le cas des microtechniques ceci se traduit par exemple par une supply chain depuis le conditionnement chez un sous-traitant qui produit une pièce métallique découpée puis surmoulée, jusqu'au client final, en passant par 2 ou 3 autres acteurs qui vont tour à tour déposer un circuit électronique, réaliser un montage ou faire une finition.

Plastiform poursuit son action pour l'environnement et, en partenariat avec Agro-Composites Entreprises, Plastiform lance un programme de recherche exclusif pour la mise au point d'une future génération de plateaux de conditionnement techniques écologiques.

Il vise à créer une gamme complète de produits sur la base de matériaux biosourcés et biodégradables et répondant aux exigences des cahiers des charges industriels.