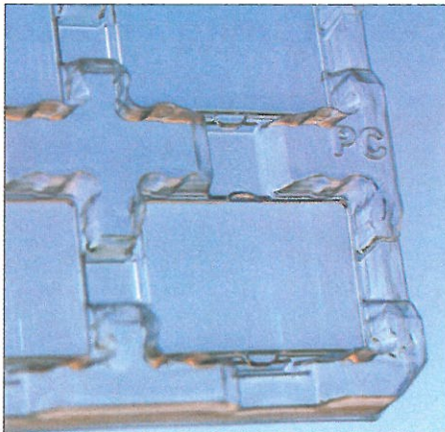


Plastiform

Spécialisée depuis une cinquantaine d'années dans le domaine du thermoformage technique, cette PME française a deux activités : le conditionnement et la réalisation de pièces complexes. Elle consacre plus de 12 % de son chiffre d'affaires (3,25 millions d'euros en 2017, dont 25 % à l'export) à la R&D et à l'innovation. Ses vingt-cinq collaborateurs, dont quatre dans son bureau d'études, proposent des solutions innovantes et sur mesure pour les applications les plus exigeantes des domaines biomédical, électronique, microtechniques, aéronautique ou automobile. L'entreprise s'est dotée d'un parc d'équipements de dernière génération qui lui permet d'assurer des prestations à la pointe de la technologie de thermoformage pour des PME et des grands comptes en France et en Europe. "Des moyens auxquels nous avons rajouté récemment une machine de thermoformage Illig Rv74D haute cadence et un centre d'usinage 5 axes de classe aéronautique", précise Olivier Rodary, directeur général de Plastiform. "Nous assurons



ainsi à nos clients aussi bien un conseil technique sur la meilleure solution matière / forme / utilisation des pièces thermoformées que la conception et la fabrication des outillages, le thermoformage ou la reprise et la finition des pièces voire le conseil technique d'éco-conception et de recyclage des pièces en fin de vie." Les visiteurs de Micronora découvriront sur son stand les dernières innovations en thermoformage pour

Plastiform propose des solutions innovantes et sur mesure dans le domaine du thermoformage pour les applications les plus exigeantes des domaines biomédical, électronique, microtechniques, aéronautique ou automobile.

Source : Plastiform

l'industrie microtechnique, avec des solutions thermoformées personnalisées, un service R&D capable d'assurer du sur-mesure de la conception à la fabrication en série, le thermoformage de matières aux propriétés ESD (PS, ABS et PC antistatiques, conducteurs ou dissipatifs) et à haute performance (PC, PPSU, PEI, PEEK, PEKK, PEF) de 100 µm à 8 mm d'épaisseur, d'APET et de polycarbonate sur ligne à haute cadence, cellulaires (mousse PE, PP, XPETG et XPET), la technologie Twin-sheet. ||| www.plastiform-france.com

**Hall B1 - Allée 3 - Stand 314
ZOOM Industrie 4.0**