

La PME liégeoise Taipro crée une filiale dédiée aux micro-capteurs

12 avril 2019

Taipro Engineering, une petite société basée à Liège active dans la microélectronique sur mesure, a mis sur pied une filiale dédiée aux micro-capteurs. Objectif: assurer la commercialisation d'un capteur de pression de fluide, présenté comme le plus petit au monde développé à ce jour. Ce micro-capteur est destiné à un marché technologique de niche lié aux calculs aérodynamiques de pointe.

La spin-out, appelée Sensorade, a déjà convaincu des acteurs renommés du secteur, dont l'Institut Von Karmann à Rhode-Saint-Genèse, une référence mondiale en matière de dynamique des fluides, ainsi que les universités de Delft au Pays-Bas et de Southampton en Grande-Bretagne. Cinq versions du capteur existent déjà. La volonté des fondateurs est d'élargir rapidement la gamme.

Sensorade est détenue par les cofondateurs de Taipro, Michel Saint-Mard et Fabrice Haudry. Leurs objectifs sont ambitieux puisque les deux hommes espèrent rapidement atteindre un chiffre d'affaires de deux millions d'euros, soit le double des ventes actuelles de la maison mère.

Taipro Engineering fête pour sa part ses dix ans d'existence. Spin-off de l'Université de Liège, elle conçoit et produit des microsystèmes électroniques à haute valeur ajoutée pour le compte de tiers en vue d'améliorer leurs processus technologiques ou leurs produits. Elle développe plus de 120 projets et produit près de 25.000 pièces chaque année. C'est au sein de Taipro que les capteurs ont été développés initialement. Parmi les clients de référence de Taipro, on compte Safran, Trasis ou l'ULiège.

Les deux cofondateurs avaient réalisé il y a deux ans un MBO et repris la participation de Meusinvest.

<https://www.lecho.be/actualite/archive/la-pme-liegeoise-taipro-cree-une-filiale-dediee-aux-micro-capteurs/10116529.html>