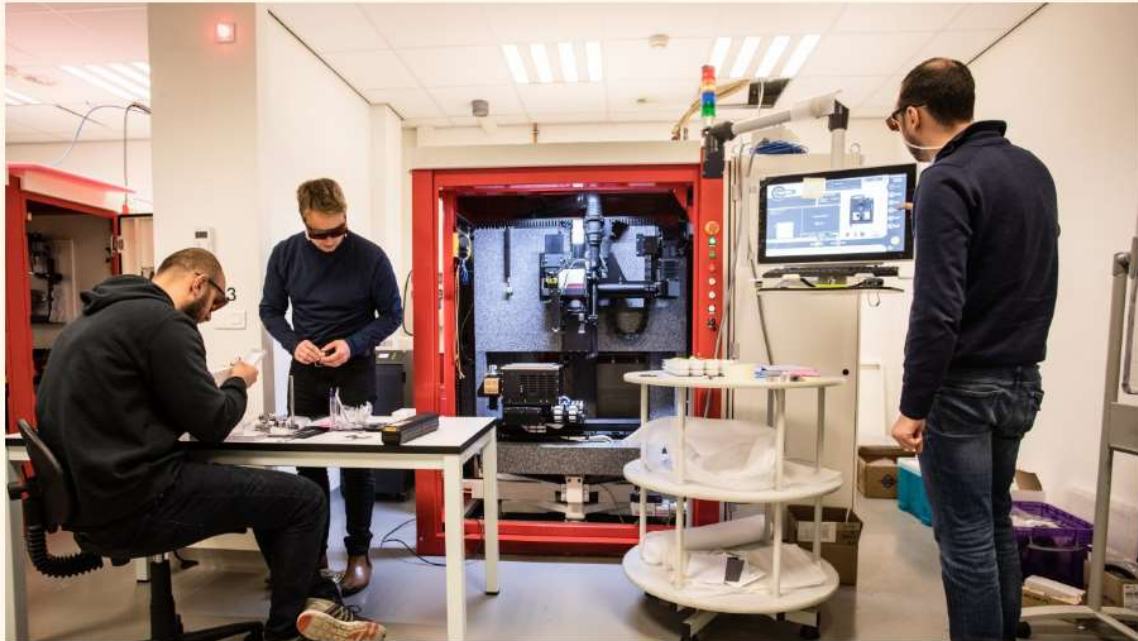


Lasea triple d'un coup son capital



LUC VAN DRIESSCHE | 07 octobre 2019 22:20

La pépète liégeoise spécialisée dans l'usinage laser de haute précision lève 16 millions d'euros de capitaux. Elle entre ainsi dans une nouvelle phase de croissance.

Depuis 2012, Lasea a multiplié ses revenus et ses effectifs par sept. Devenue le leader européen du micro-usinage laser femtoseconde (1 femtoseconde = 10^{-15} seconde) produisant des impulsions ultracourtes, elle accroît à vitesse accélérée ses parts de marché aux Etats-Unis et au Japon. Lasea (Laser Engineering Applications) a été créée en 1999 par Axel Kupisiewicz, un ingénieur physicien de l'Université de Liège. Son créneau: les équipements laser destinés au marquage et à la traçabilité des produits, à la soudure des plastiques et au traitement de surfaces.

Ses machines permettent la découpe, le marquage et la texturation des matériaux **avec des qualités et précisions inégalées (jusqu'à 0,2 nanomètre, soit 250 fois moins que le diamètre d'un cheveu).**

"Nous rechercherons des synergies avec d'autres sociétés dans nos niches de marché."

AXEL KUPISIEWICZ
CEO DE LASEA

Partager sur 

Sa croissance spectaculaire vient de pousser ses actionnaires (Epimède, SRIW, Noshag et les actionnaires privés) à injecter 6,1 millions d'euros supplémentaires, auxquels s'ajouteront près de **10 millions d'euros** de soutien européen et de la Région wallonne.

Cette levée de fonds, la plus importante de l'histoire de Lasea (elle permet à l'entreprise liégeoise de tripler d'un coup son capital), lui permettra de conforter la croissance des dernières années, tant sur ses secteurs privilégiés (industrie pharmaceutique, du luxe, des dispositifs médicaux) que dans de nouveaux secteurs comme l'électronique, précise Lasea dans un communiqué.

La société pourra ainsi accélérer ses ventes **et poursuivre l'industrialisation des nouveaux produits issus des importants programmes de recherche.** *"Notre stratégie est de renforcer encore notre présence commerciale sur nos différents territoires tout en poursuivant nos développements technologiques de pointe en micro-usinage laser. Pour atteindre nos objectifs, nous allons amplifier nos campagnes de recrutement de nouveaux talents et rechercher des synergies avec d'autres sociétés dans nos niches de marché",* souligne le CEO Axel Kupisiewicz.

Pour accompagner cette nouvelle phase de son développement, Lasea disposera, dès juin 2020, d'un nouveau bâtiment sur le Liège Science Parc. **Les 4.000 m²** de bureaux et de production (ateliers et salles propres) permettront de tripler la capacité actuelle de production. L'investissement consenti pour la cause est couvert par un crédit bancaire de **7 millions d'euros.**