

cci mag' VOUS CHERCHEZ UN APPARTEMENT OU DES BUREAUX ?
 Visitez notre site : www.hobeco-group.com
 Cadeau pour les membres de la CCI en cas de transaction !

HOBECO
 REAL ESTATE



Publié le 03-06-2018 | CP

Retour au début

Vous assurez une protection optimale des données de vos clients, non ?


Avec nos GDPR Preparation Services, vous êtes déjà prêt pour demain.

[Plus d'infos](#)


proformis

Recherche... Go

Fil de l'Info

 Après George, Allison Vanderplanck à la tête de Chaussures Mariet
 15-06-2018 à 9:46 | CP

 Liège accueille une conférence internationale sur les matériaux composites
 15-06-2018 à 13:41 | CP

 Artialis : un traitement efficace de l'arthrose du genou
 15-06-2018 à 13:44 | CP

 Smartex et Smartcom s'associent autour d'un projet innovant
 15-06-2018 à 13:51 | CP

 Les entreprises innovantes apportent 1,5 milliard d'euros supplémentaires à l'économie belge
 15-06-2018 à 14:17 | CP

Région Liège-Verviers-Namur

CCI Mag'

LES INVITÉS
 de la semaine
 de la semaine
 de la semaine

[Télécharger PDF](#)

Région SW-Hainaut-Walpi

CCI Mag'

LES INVITÉS
 de la semaine
 de la semaine
 de la semaine

[Télécharger PDF](#)

Annoncez dans le CCI Mag

Solange Nys
 Advertising Manager
solange@ccimag.be
 04764973087



LASEA remporte le Grand Prix Wallonie à l'Exportation 2018

A l'occasion de la 16^{ème} édition du Grand Prix Wallonie à l'Exportation, organisé par l'Agence Wallonie à l'Exportation et aux Investissements étrangers (AWEX), LASEA a remporté le Grand Prix à l'Exportation 2018. Cette distinction récompense LASEA pour le taux élevé de ses exportations (95% et 88% à la grande exportation), pour sa croissance importante ces 6 dernières années (+34% annuel) ainsi que pour sa présence à l'étranger (3 filiales en France, Suisse et USA).

LASEA est une société spécialisée dans la fabrication de machines de micro-usinage laser extrêmement précises (jusqu'à 0,2µm, soit 250 fois moins que le diamètre d'un cheveu).

Basée à Liège avec une cinquantaine de collaborateurs, elle est également présente à Bordeaux depuis 2012 et a plus récemment ouvert deux filiales aux USA (2016) et en Suisse (2017).

Avec 250 machines installées sur les 4 continents et dans 27 pays, elle met à disposition ses technologies innovantes pour l'industrie pharmaceutique, médicale, électronique et horlogère. Elle compte parmi ses clients plusieurs sociétés du TOP 5 de l'industrie horlogère suisse.

Dotée d'une R&D de pointe, elle fut en 2011 la première société mondiale à exposer une machine de micro-usinage 3D basée sur la technologie des lasers femtosecondes. Ces lasers permettent d'abaisser les matériaux sans effets thermiques conduisant à des précisions et qualités encore inégalées avec les technologies classiques. Depuis, elle exporte ses machines en Australie pour la réalisation d'implants cochléaires, aux USA pour les implants intra-oculaires (IOL) ou encore en Suisse pour la fabrication de montres (Mérons et pièces de mouvement).

Avec un portefeuille de 13 brevets et de nombreux projets R&D européens, elle est considérée par la Commission Européenne comme une « Success Story » parmi les start-ups en photonique.

Après la multiplication par 5 de ses effectifs et de son chiffre d'affaires en moins de 6 ans, LASEA ambitionne de devenir un des leaders dans les machines de ce type dans de nouveaux secteurs comme l'électronique, la photovoltaïque organique (OPV) et les smartphones.

En 2017, LASEA a lancé deux nouveaux projets, grâce au support de la Région Wallonie : MICROLAB (développement de micro-laboratoires) et MICROLAS (développement de la nouvelle version de son logiciel propriétaire Kyla). Logiciel de conversion des fichiers numériques en stratégie d'usinage (comme les imprimantes 3D) et de contrôle des machines (production, vision et reconnaissance de forme, gestion automatisée des pièces...). Ces projets permettront à la société high-tech liégeoise de préparer sa diversification dans de nouveaux secteurs prometteurs et de consolider sa position de leader dans le domaine des machines de micro-usinage utilisant des lasers femtosecondes.

LASEA développe, fabrique et commercialise ses machines principalement depuis la Belgique mais collabore également essentiellement avec des fournisseurs wallons. Elle privilégie en effet les contacts de proximité, tout en choisissant des partenaires actifs à l'international. Outre le gain de temps (transports), les facilités d'échanges, LASEA apprécie les collaborations à long terme avec ses fidèles partenaires voisins (Newtec, AD Mécanique Générale, Ddhez...) et soutient les compétences de sa région.

En 2014, LASEA avait déjà reçu le Prix Tremplin à l'Exportation pour les années 2011-2013.

LASEA compte aujourd'hui 72 collaborateurs, ses revenus consolidés atteignent presque 12M€ et ses exportations représentent 95 % de son chiffre d'affaires avec 88% hors UE.





Partager :

Share 10 | [Share](#) | [Twitter](#) | [Imprimer](#)

A propos de l'auteur

CP - Publication par communiqué de presse.

Articles liés

-  Liège accueille une conférence internationale sur les matériaux composites
-  Artialis : un traitement efficace de l'arthrose du genou
-  Smartex et Smartcom s'associent autour d'un projet innovant
-  La FIB en vélo à Liège. Apport de la FIB au territoire de Liège

© CCI Mag 2018 - Tous droits réservés - Mentions d'obligation avec par LASEA

Avec le soutien de la
Wallonie