

COULOMMIERS

Avec Microplast, Induselec se lance dans la cryothérapie

Quand deux PME s'associent pour en fonder une troisième... Induselec et Microplast lancent Cryo Manufacturing qui fabrique la seule cabine de cryothérapie "made in France".

Spécialisée dans l'automatisme, l'électricité industrielle, la haute tension et la robotique, la SAS Induselec est déjà une belle histoire. Son président, Lionel Mercou, ne se contente pas de cette réussite. Il veut toujours mieux et plus. C'est ainsi qu'il s'est associé avec le dirigeant d'une autre PME, David Anger (de Microplast, voir notre encadré), pour fonder Cryo Manufacturing et fabriquer (à Coulommiers) les seules cabines françaises de cryothérapie. « Il n'existe que trois fabricants au monde. L'un est en Pologne, l'autre est ukrainien et fabrique en Slovaquie. Nous sommes donc bien le seul fabricant à proposer des cabines fabriquées en France », explique Lionel Mercou.

La nouvelle société a son siège social à Périgny-sur-Yerres (Val-de-Marne) et son site de production à Coulommiers, dans les locaux de la SAS Induselec.

Un contrat avec l'équipe de France de basket

Lionel Mercou, nommé directeur technique de la nouvelle société (David Anger est directeur commercial), nous plante le décor : « Ces cabines étaient commercialisées depuis deux ans par l'entreprise Mécacel et nous les reprenons depuis quelques se-

maines. Nous en avons déjà vendues 13 et nous avons de nombreux contacts prometteurs... Nous avons aussi un contrat avec l'équipe de France de basket ainsi qu'avec l'équipe d'Espagne. »

"C'est vite rentable"

Ces cabines produisent du froid avec de l'azote liquide. « Elles créent un choc thermique à -120 °C. Sans nous vanter, nous pouvons affirmer que nos cabines, de fabrication entièrement française, sont de meilleure qualité que celles de la concurrence. Nous sommes vraiment sécurisés. Et nous assurons la maintenance partout dans le monde, y compris par Internet. C'est sans doute pourquoi de nombreux kinésithérapeutes sont intéressés. Plusieurs ont d'ailleurs déjà acheté une cabine pour en faire profiter leurs clients. Un sportif, par exemple, gagne entre 24 et 48 heures de récupération en passant dans la cabine. », dit encore le dynamique entrepreneur columérien avant d'annoncer que Cryo Manufacturing sera sur le Tour de France de l'an prochain afin que les coureurs puissent bénéficier de cette technique.

Vendues 40 000 euros l'unité, les cabines de cryothérapie de Cryo Manufacturing sont un peu plus coûteuses que celles de la concurrence, mais pas à l'usage, affirment en chœur David Anger et Lionel Mercou. « Dans un institut de beauté, la séance est vendue de 35 à 55 euros. C'est donc vite rentable », argumente encore Lionel Mercou.

Les cabines de cryothérapie fabriquées à Coulommiers ont trois utilisations : thérapeutique, sportives et de bien-être. Elles s'ajustent automatiquement à la hauteur d'épaules du patient afin d'éviter que sa tête ne soit dans le nuage d'azote. Elles se conforment aussi à toutes les morphologies (jusqu'à 2,10 mètres).

Et la cryothérapie est bonne pour tout, ou presque *. Un passage en cabine (une à trois minutes) fait perdre quelque 500 calories ! Elle a des effets anti-inflammatoires, anti-stress et c'est une méthode efficace reconnue en cas de lésion musculaire. « En diminuant la température corporelle en un temps très court, on provoque des réactions endorphiniques et hormonales, mais également un drainage musculaire très important lorsque le corps se réchauffe », dit-on chez Cryo Manufacturing.

Jean-Michel ROCHET
jean-michel.rochet@publihebdos.fr
Sur Twitter : @JMRochet

Cryo Manufacturing. Plus d'informations sur le site www.cryomanufacturing.com

* Seules contre-indications au passage en cabine de cryothérapie : être porteur d'un pacemaker ou avoir une plaie ouverte.



Lionel Mercou et David Anger, deux entrepreneurs heureux, dans une cabine de cryothérapie qui sort de la chaîne de montage à Coulommiers.

Induselec et Microplast

Depuis 1991, Induselec réalise des études, conception, réalisation et maintenant dans les 4 segments de marché suivants : haute tension (HTA 20 000 V), courant fort-faible dans le bâtiment, automatisme – robotique.

Des compétences industrielles, maintenance et mise en conformité, conseils aux PME-PMI pour l'accroissement de leur productivité, font d'Induselec un partenaire dans tout secteur d'activités.

Induselec emploie aujourd'hui 20 personnes sur son site de Coulommiers avec 800 m² d'atelier robotique, 300 m² d'atelier d'installation électrique et d'automatisme et une flotte de 12 véhicules.

Son chiffre d'affaires (3 millions d'euros en 2014) est fourni à 50 % par l'électricité industrielle (robotique, automatisme et électricité industrielle pure), à 40 % par l'électricité du tertiaire et des bâtiments et à 10 % par la haute tension.

Site internet : <http://www.induselec.fr/> Microplast, dirigé par David Anger, est installé à Périgny-sur-Yerres (94) et fabrique des moules par injection plastique. Il emploie 45 personnes et possède 19 presses. Son chiffre d'affaires 2014 était de 7 millions d'euros.



L'équipe de France de basket utilise les cabines de Cryo Manufacturing et ils s'en portent bien... Ici Boris Diaw, Evane Fournier, Nicolas Batum et Antoine Diot dans et autour d'une cabine fabriquée à Coulommiers.



Dans les salons, la cabine columérienne obtient un franc succès... Lionel Mercou a pu le vérifier récemment à Paris.