

## Lamenrup 2000 + ExcaMed = LE MicroTech

Frédéric Lamendin, président de Lamenrup 2000, et Thierry Bisiaux, président d'ExcaMed, ont décidé de s'associer en créant une société qui s'appellera LE MicroTech. L'objectif est d'élargir les réponses possibles aux besoins de développement de produits innovants de petites dimensions, dans les domaines du médical, du luxe, de l'horlogerie, de l'automobile et de l'aérospatial.

Le groupe Lamenrup 2000 est composé des sociétés VP Plast, Masterplast et VP Molds, spécialisées en plasturgie de précision, micro-injection, injection de matières haute-performances (PEEK, PSU, LCP...) ainsi que dans l'assemblage et l'outillage de précision.

De son côté, ExcaMed regroupe des sociétés spécialisées dans la mécanique de haute précision, l'usi-



Source : LE MicroTech

**Illust.** : Frédéric Lamendin et Thierry Bisiaux s'associent pour combiner les compétences de leurs sociétés.

nage, le découpage, le surmoulage et l'assemblage (Cryla), ainsi que dans le prototypage rapide (Cryla Développement).

Le nom de cette entreprise commune reprend les initiales de Lamenrup et d'ExcaMed et précise ses capacités en matière de microtechnique, sa finalité essentielle étant la créativité.

» LE MicroTech,

F-25000 Besançon

## Locomotricité et fabrication additive sur SMTE 2015



Source : Messe Luzern

**Illust.** : Le salon Swiss Medtech Expo se prépare à accueillir en septembre 150 exposants à Lucerne.

Dédié à l'innovation dans les technologies médicales, le salon Swiss Medtech Expo (SMTE) se tiendra à Lucerne les 15 et 16 septembre 2015.

Hormis ses 150 exposants, la manifestation vaut par son "Innovation Symposium" : un ensemble de conférences qui présentent le niveau de la recherche et les tendances techniques en Suisse, en Allemagne et en Autriche.

Le premier jour sera dédié aux stratégies thérapeutiques de l'appareil locomoteur. Le champion paralympique suisse Christoph Kunz viendra décrire ce qu'est la mobilité pour un paraplégique. Le Dr Franz Landauer, de la clinique universitaire orthopédique de Salzbourg, expliquera les méthodes thérapeutiques utilisées dans sa clinique. Une dizaine d'autres exposés seront présentés,

en collaboration avec l'institut Fraunhofer IPA, partenaire stratégique du SMTE.

Le deuxième jour, le symposium sera consacré à la fabrication additive dans le DM. Des utilisateurs cliniques, des fournisseurs et des chercheurs viendront décrire leurs projets actuels et à venir.

» Messe Luzern AG,

CH-6005 Luzern,  
[www.medtech-expo.ch](http://www.medtech-expo.ch)

## ACHATS SUR SIMPLE CLIC Reichelt Chemietechnik

[www.rct-online.com](http://www.rct-online.com)



- Accès rapide à 80.000 articles
- Gamme THOMAFLUID®  
Tuyaux, raccords, robinets, électrovannes, pompes
- Gamme THOMAPLAST®  
Articles de laboratoire en plastiques, produits semi-finis, vis, boulons, espaceurs, joints toriques
- Gamme THOMADRIVE®  
Technique d'entraînement avec rouleaux de transmission, avec roues dentées, avec courroies dentées



**Reichelt  
Chemietechnik  
GmbH + Co.**

Englerstraße 18  
D-69126 Heidelberg  
Tel. +49 (0) 6221 31 25-0  
Fax +49 (0) 6221 31 25-10  
[france@rct-online.com](mailto:france@rct-online.com)

