



Contact :

Virginie BISSON
Zone Artisanale BP15
53440 Marcillé-La-Ville
France
Phone : +33 2 43 00 71 22
Email : contact@ermo-group.com

Contact :

Richard Gaignon
Parc Ester rue Soyouz
87068 Limoges Cedex
France
Phone : +33 (0)5 55 04 10 90
Email : info@3dceram.com

ERMO – 3DCERAM : une complémentarité au service de la céramique injectée

Marcillé La Ville (France) – Limoges (France) – 07 juin 2013 – Le mouliste ERMO, spécialiste des moules multi-empreintes de haute précision, s'associe à 3DCERAM spécialiste du prototypage rapide de pièces céramiques de haute technicité. Les deux compagnies viennent de conclure un partenariat où chacun apporte son expertise et ses connaissances techniques de la céramique.

« Etant donné que nous maîtrisons la conception et réalisation des moules d'injection céramique, ce partenariat est bénéfique pour ERMO car il nous ouvre de **nouvelles opportunités sur le marché de la céramique dans les secteurs du luxe** (joaillerie, horlogerie...) **par l'intermédiaire de 3DCERAM**. Il est primordial de les saisir lorsqu'elles s'offrent à nous », déclare Alain Launay, responsable commercial. « ERMO est déjà reconnu comme un des **principaux moulistes internationaux dans l'industrie plastique**, et cette collaboration vient ainsi **élargir notre champs d'actions** et orienter notre **positionnement stratégique vers le secteur de la céramique** en constante croissance avec un partenariat privilégié avec 3DCeram. Il s'agit d'une belle opportunité pour nos deux sociétés qui se traduit par un **échange de savoir et de complémentarité** ».

« Pour 3DCERAM, fabricant de composants **céramiques sur mesure en petites séries**, **cette association de compétences est également** très intéressante, car ERMO apporte son savoir-faire dans le processus d'injection et des moules. Nous pourrions encore mieux servir nos clients en leur proposant des pièces céramiques injectées en moyennes et grandes séries » précise Richard Gaignon, *co-président chez 3DCERAM*.

A propos d'ERMO

ERMO est spécialisé dans **l'étude et la réalisation de moules d'injection**, avec 70% de son chiffre d'affaires dans l'emballage plastiques (alimentaire, soins du corps, médical et bouchonnage).

En plus de trente années d'expérience, le mouliste français a développé des services annexes comme la **conception de pièces**, le **renforcement de son équipe commerciale** pour suivre des clients mondiaux (70% d'export) et la **création d'un pôle « maintenance »** pour la rénovation de moules. ERMO dispose également d'un **centre d'Essai de 14 presses à injecter, mono-matière et bi-matière**. Avec un très fort intérêt pour l'innovation, le mouliste fait partie des principaux fournisseurs internationaux grâce à sa **technologie brevetée d'assemblage dans le moule (IMA)**. Sa capacité à se positionner sur des marchés de niche en fort

développement tels que l'injection céramique (CIM) représente un de ses principaux atouts avec un partenaire déjà référencé dans ce domaine.

Pour plus d'informations visitez <http://www.ermo-group.com>

A propos de 3DCERAM

3DCERAM conçoit et produit des pièces en céramique technique. Créée en 2001, la société a été rachetée par Christophe Chaput et Richard Gaignon fin 2009 et renommée 3DCERAM en 2010...

Elle s'appuie sur une **technologie exclusive : l'impression 3D appliquée aux céramiques.** Basée sur la stéréolithographie laser elle permet de fabriquer des pièces directement à partir de fichiers CAO sans aucun besoin d'outillage, moule ou usinage.

3DCERAM regroupe un **ensemble d'expertises** sans équivalent dans le domaine des matériaux et procédés dédiés à la **mise en forme rapide d'objet céramique à l'architecture complexe.** 3DCERAM a développé une **offre complète** pour accompagner ses clients sur des **projets à défi technologique** dans les **secteurs du biomédical, du luxe et de l'industrie**, depuis le choix du type de céramique, la R&D et la mise au point d'une pièce jusqu'à son industrialisation et la production en série.

<http://www.3dceram.com>