

Ultimaker **ERIKS**

ERIKS collabore avec Ultimaker pour augmenter ses capacités d'impression 3D à destination des industries FEO et MRR

Le spécialiste multiproduit accompagne sa clientèle grâce à une offre de co-ingénierie et le respect de normes industrielles élevées pour l'impression 3D de pièces à la demande

Paris, France - le 12 mars 2020 - [Ultimaker](#), le leader mondial de l'impression 3D de bureau, annonce aujourd'hui son partenariat avec [ERIKS](#), fournisseur mondial de composants et de services techniques pour l'industrie. Ainsi, ERIKS a équipé son site de production d'Alkmaar aux Pays-Bas de plusieurs imprimantes Ultimaker S5 Pro Bundle afin de permettre à ses clients de codévelopper des pièces 3D et leur offrir un accompagnement complet pour identifier, concevoir et imprimer des applications de fabrication additive. ERIKS a également installé une salle blanche dédiée pour fabriquer des pièces alimentaires dans un environnement respectueux des normes de production prévues par la directive européenne EC1935/2004.

ERIKS rassemble 7 500 collaborateurs travaillant sur plus de 300 sites répartis dans le monde entier et œuvrant pour le compte de clients issus de 22 secteurs industriels différents.

« Le potentiel de l'impression 3D pour le secteur industriel est infini. En combinant notre connaissance de l'industrie, des produits et des applications avec les solutions d'impression 3D accessibles et fiables d'Ultimaker, nous aidons nos clients à développer des pièces rapidement et avec une liberté de design inégalée par rapport au moulage par injection plastique », déclare Sander Splinter, Managing Director chez ERIKS Pays-Bas. « La possibilité d'imprimer en 3D des pièces d'aides à la production et d'éliminer les risques liés à la sécurité alimentaire dans nos propres installations nous a permis d'économiser plus de 350 000 euros rien qu'en 2019. Aujourd'hui, nous aidons nos clients à bénéficier de la fabrication additive en les conseillant sur les pièces qu'il convient d'imprimer, mais aussi en effectuant des audits de leurs sites de production. A la suite de cet examen approfondi, nous codéveloppons et imprimons des pièces via l'Ultimaker S5 Pro Bundle, tout en garantissant la qualité, la fiabilité, la reproductibilité et la conformité avec leurs standards industriels », conclut-il.

« Pour les pièces et les outils utilisés dans un environnement de production alimentaire, nous avons développé un espace de fabrication propre, conforme à la directive CE1935/2004, et une grande salle blanche de la classe ISO 6. Actuellement, nous essayons d'obtenir aussi la conformité avec les normes de sécurité alimentaires de l'Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux, ainsi que ses certifications pour la fabrication additive. Cela nous permettrait d'imprimer en 3D des pièces et des outils certifiés qui peuvent être directement utilisés sur des sites de production alimentaire », ajoute Job van de Sande, Head of Technology Sealing & Polymer Technology chez ERIKS.

« Dans le monde entier, les taux de marge des industries sont actuellement au plus bas. L'impression 3D est une technologie qui permet aux entreprises de gagner en efficacité et d'avoir un véritable avantage compétitif. Pourtant, selon notre dernière étude 3D Printing Sentiment Index, seulement 35 % des entreprises ont adopté la fabrication additive », poursuit Jos Burger, CEO chez Ultimaker. « Grâce à l'impression 3D, ERIKS a réalisé d'impressionnantes économies de coûts et de temps.

L'entreprise a parfaitement intégré l'écosystème d'Ultimaker et ses clients bénéficient de son expertise industrielle. Je suis convaincu que cette collaboration permet d'accélérer l'adoption de l'impression 3D et qu'ensemble, nous contribuons à améliorer l'industrie », conclut-il.

Pour plus d'informations sur la collaboration entre Ultimaker et ERIKS, veuillez-vous rendre sur le [site](#).

A propos d'ERIKS

ERIKS est un partenaire international de services pour des clients industriels FEO et MRR, fournissant une large gamme de produits techniques haut de gamme et des services techniques et logistiques associés. ERIKS possède actuellement des filiales dans 17 pays, avec un fort encrage en Europe occidentale, aux États-Unis et une présence en Asie du Sud-Est. Nos 7 500 collaborateurs qualifiés présents dans le monde entier sont au service de clients qui fabriquent des équipements d'origine (FEO) et qui sont en charge d'opérations de maintenance, de réparation et de révision (MRR). Si besoin, nous pouvons également nous intégrer directement dans les entreprises de nos clients afin d'établir une relation de travail encore plus étroite et plus réactive. Notre savoir-faire technique est notre atout majeur. [ERIKS.com](https://eriks.com)

À propos d'Ultimaker

Créée en 2011, Ultimaker développe une solution de fabrication additive ouverte et accessible, composée d'imprimantes, de logiciels et de matériaux permettant aux designers et aux ingénieurs d'innover au quotidien. Aujourd'hui, Ultimaker se positionne comme un leader de l'impression 3D de bureaux. Avec des bureaux basés aux Pays-Bas, à New-York, Boston et Singapour et des sites de productions en Europe et aux États-Unis, l'équipe Ultimaker réunit plus de 400 personnes animées par la volonté commune d'accélérer la transition mondiale vers une production digitalisée et locale. <https://ultimaker.com/>

Contacts Presse

Agence Firefly Communications

01 86 76 07 31

Pauline Rossin – Zahra Bouras

pauline.rossin@fireflycomms.com / zahra.bouras@fireflycomms.com