

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## RINCO ULTRASONICS - Une entreprise suisse qui ne connaît pas la crise.

Cette PME de Suisse orientale ne se contente pas de lutter contre le virus, mais elle sort renforcée de cette crise.

Romanshorn, février 2021 - Depuis un an environ, le monde entier est en état d'urgence. Le coronavirus domine la vie quotidienne des gens et la demande de masques de protection et d'appareils médicaux reste très élevée.

Depuis avril 2020 déjà, les employés de RINCO ULTRASONICS travaillent chaque jour à pleine capacité pour soutenir les fabricants de ces articles essentiels. "Nous travaillons toujours à plein régime et faisons parfois des heures supplémentaires pour répondre à la demande", déclare Serge Patamia, PDG du groupe.

### **Les commandes relatives à la lutte contre la pandémie de coronavirus sont très soutenues.**

Malgré tout, la sécurité de ses employés est primordiale, affirme M. Patamia. Des mesures de protection strictes sont en place dans l'entreprise. "Nous devons protéger nos employés et en même temps augmenter notre capacité de production". Grâce à la réaction rapide face à cette situation, nous avons pu garantir une production ininterrompue. Au début de la crise, nous avons fermé l'entreprise pendant quelques jours afin de protéger le personnel et élaborer une stratégie de lutte interne contre le virus.

Dès Avril 2020 nous avons imposé le masque, la distanciation, le home office et les mesures d'hygiène. Cela a permis de rassurer l'équipe et éviter une propagation au sein de l'entreprise. Cela fait bientôt un an que ces protocoles d'hygiène sont maintenus en place dans l'entreprise.

RINCO ULTRASONICS produit, entre autres, des composants pour l'assemblage ultrasons qui sont nécessaires à la production de masques de protection chirurgicaux, de type FFP2 et de composants de respirateurs.

Pour les masques de protection de type chirurgicaux ou FFP2, la soudure par ultrasons est utilisée pour souder, entre eux, les différentes couches qui composent les masques et la soudure des élastiques. La qualité de l'équipement ultrasons influe beaucoup sur le résultat final, la cadence et la répétabilité de soudure. Afin de pouvoir garantir la meilleure qualité du process, RINCO ULTRASONICS utilise des sonotrodes (outil vibrant à la fréquence ultrasonore) en titane de haute qualité et des générateurs ultrasons dotés d'une électronique fiable et ultra précise.



**Légende :**

Les machines à souder par ultrasons peuvent être utilisées pour souder des masques médicaux de manière très rapide et fiable.

Image : Rinco Ultrasonics AG

**La réponse rapide à la crise est la clé du succès.**

Dans la situation particulière créée par le virus corona, le temps était un facteur important en plus de la qualité. Dès Avril 2020 les commandes arrivaient du monde entier. L'objectif était de maintenir la qualité en réduisant au maximum nos délais.

"La production de composants pour la fabrication de masques a été immédiatement priorisée.

Même si notre activité principale n'est pas la production de masques, nous sommes fiers de contribuer à la lutte contre le virus corona", déclare M. Patamia.

Ajoutons que la livraison rapide a été rendue possible grâce aux optimisations de l'entreprise ces dernières années. Le bâtiment de l'entreprise a été agrandi de 1000m<sup>2</sup> et la production a été complétée et modernisée avec de nouveaux centres d'usinage CNC de dernière génération et trois embauches supplémentaires.

RINCO ULTRASONICS est une entreprise d'ingénierie mécanique et électronique possédant un vaste savoir-faire dans le domaine des machines de soudage et des systèmes de coupe par ultrasons, elle est certifiée selon les normes ISO 13485 et 9001.

L'activité principale de RINCO ULTRASONICS est le développement et la fabrication d'équipements de soudure et de découpe par ultrasons. Les produits RINCO sont utilisés pour la soudure fiable de pièces en plastique et la découpe de denrées alimentaires et de tissus techniques. Grâce à ses nombreuses années d'expertise dans le conseil, le développement et la réalisation de solutions innovantes, RINCO est un partenaire reconnu pour de nombreuses entreprises de l'industrie automobile,

médicale, textile, agroalimentaire, emballage, électronique, électroménager et cosmétique. RINCO ULTRASONICS est un groupe international qui possède ses propres filiales et qui est présent dans plus de 40 pays.

L'entreprise fait parti du groupe américain CREST Inc.

### **Les composants de RINCO ULTRASONICS étaient déjà demandés lors de l'épidémie de grippe aviaire H1N1 en 2005.**

RINCO ULTRASONICS fournissait déjà depuis 2005 au site de production de Plaintel (Bretagne) les composants pour la production de masques, dans le cadre de la lutte contre la grippe aviaire H1N1. À l'époque, la France se préparait activement à une pandémie et faisait fabriquer des masques de protection à titre préventif. Fin 2018, cette usine fut fermée par manque de commandes.

En réponse à la crise sanitaire en lien avec la COVID-19, M. Abdallah Chatila, président de l'entreprise suisse m3 GROUPE, a racheté en juin 2020 le site de Chaffoteaux & Maury (Bretagne) pour y implanter une nouvelle usine de production de masques située à proximité de Plaintel. En juillet 2020, la structure m3 SANITRADE France et les postes clés étaient créés, dont la plupart sont d'anciens salariés de Plaintel. « Grâce à notre expérience, nous avons pu soutenir M. Chatila et nous sommes heureux de pouvoir à nouveau fournir nos composants d'assemblage ultrasons pour cette belle initiative", déclare Serge Patamia.

Pour Serge Patamia, ce projet est particulier. Il est lui-même Français, originaire de Lyon et vit en Suisse depuis 2009. Outre sa fonction de Président Directeur Général de RINCO ULTRASONICS à Romanshorn, il dirige également la société MECASONIC à Juvigny en France.

Il est actif en tant que "Conseiller du commerce extérieur de la France" auprès du service économique de l'ambassade de France à Berne et soutient les entreprises françaises et suisses dans leurs projets d'exploration de marchés réciproques.

### **"Notre cœur bat pour la Suisse".**

L'année dernière a été un défi stratégique, dit M. Patamia, dans lequel nous avons dû faire face à de nombreuses commandes du secteur médical et à leurs délais serrés. "D'un point de vue économique, ce fut une réelle opportunité et nous avons pu enregistrer une augmentation moyenne de 20 % du chiffre d'affaires. C'est la réussite d'une équipe motivée et soudée. En guise de reconnaissance, nous avons versé à chacun de nos 55 employés un 14<sup>ème</sup> mois de salaire en 2020.

RINCO ULTRASONICS est implanté en Thurgovie, à Romanshorn, sur les bords du lac de Constance. Serge Patamia déclare que la Suisse est très importante pour lui comme lieu de production. "Sur l'échiquier mondiale, la Suisse est toujours synonyme de qualité et il est très important pour moi que nos machines soient produites ici".

### **RINCO ULTRASONICS est prête pour le nouveau départ de l'économie.**

"Nous avons eu beaucoup de chance d'avoir ce volume d'activité pendant la crise. Malgré la très forte demande de l'industrie médicale, nous avons pu mettre en œuvre d'autres projets dans différents secteurs, comme l'industrie automobile. Ce fut une période difficile mais aussi très instructive pour nous tous. Nous avons vu ce que nous sommes capables de réaliser ensemble, quand le travail prend du sens pour la lutte contre une épidémie et pour la santé. Nous nous tournons dès à présent vers le futur et nous nous réjouissons de la perspective de nouveaux projets encore plus passionnants à l'avenir", déclare Serge Patamia.



**Légende :**

Serge Patamia, directeur général de Rinco Ultrasonics  
Image : Rinco Ultrasonics AG