**Pharmapack**

**Paris, France**

**13 et 14 octobre 2021**

**Hall 7.2, stand C56**

**Communiqué de presse Pour publication immédiate**

**Trelleborg expose ses innovations en matière de composants pour dispositifs médicaux au salon Pharmapack**

Les experts de Trelleborg seront présents du 13 au 14 octobre 2021 au salon Pharmapack à Paris, France, Hall 7.2, Stand C56, ils présenteront plusieurs solutions polymères avancées dédiées aux applications médicales et pharmaceutiques.

Durant le salon, Trelleborg mettra en avant sa toute dernière capacité mondiale pour aider les clients des secteurs de la santé et du médical à accélérer leur processus de développement de nouveaux produits. Cette offre, appelée Centre de Développement Rapide, permettra de minimiser les coûts de production, d'accélérer le temps de développement et de garantir des produits de qualité supérieure.

Linda Muroski, Présidente de la division Trelleborg Healthcare & Medical et du Marketing Americas déclare : " Le Centre de Développement Rapide va accélérer le temps de mise sur le marché des dispositifs de nos clients et les aider à accomplir leur mission d'amélioration de la vie des patients. Ce service comprend plusieurs compétences essentielles au développement de composants de dispositifs médicaux et pharmaceutiques, notamment la conception, la rédaction du devis, la fabrication d'outils, le prototypage, l'usinage de haute précision, le moulage de silicone, le moulage de thermoplastiques, l'automatisation, l'assemblage et les opérations secondaires."

En utilisant les installations de fabrication de Trelleborg, les clients ont accès à la traçabilité des matières premières, à des salles blanches de classe 7 et à des processus de validation établis. Ces installations sont certifiées ISO 13485-2016 et ISO 9001, elles répondent aux exigences de la Food and Drug Administration et du règlement européen sur les Dispositifs Médicaux (MDR).

Les visiteurs du stand pourront également découvrir une vaste sélection de tubes et de tuyaux extrudés, spécialité de Trelleborg. Les tubes sont disponibles dans une large gamme de tailles et de formes, ils sont conçus sur mesure avec les clients pour répondre à leurs besoins et applications spécifiques.

Andrew Gaillard, Directeur mondial de Trelleborg Healthcare & Medical, déclare : " En matière de tubes et de tuyaux, nous concevons des solutions d'extrusion novatrices pour les applications spécifiques de nos clients. Comme par exemple, pour des applications critiques : les extrusions multi-lumières, l’extrusion des mousses de silicone et les tubes résistants aux pincements. De plus, la technologie GeoTransTM de Trelleborg permet de changer, à souhait, le profil, des tubes durant la phase d’extrusion sans changer d’outillage, permettant ainsi des conceptions uniques et spécifiques au client. ”

Trelleborg présentera également ses pièces moulées utilisées dans des solutions d'étanchéité pour les dispositifs médicaux et les applications de délivrance de médicaments. En utilisant son expertise et ses capacités interne de développement d’outillages de précision, Trelleborg crée des pièces moulées personnalisées en silicone et en thermoplastique ayant des tolérances serrées. Et les besoins de développement rapide de produits sont satisfaits par des phases de prototypage rapide. En outre, les participants pourront voir les avancées réalisées par Trelleborg dans le domaine du micro-moulage et du moulage multi-composants.

Andrew Gaillard déclare : "L'une de nos capacités les plus reconnues est la combinaison de Silicone Liquide (LSR) avec des matières plastiques sur le même équipement d’injection. Communément appelé « Injection 2C ou 2-shot », le moulage multi-composants permet à nos experts en injection de LSR d’utiliser des outils et une ingénierie des procédés d’injection hautement sophistiqués pour développer des solutions innovantes combinant deux ou plusieurs matériaux différents fortement liés en un seul et robuste composant.”

Enfin, les participants à Pharmapack pourront découvrir les capacités de Trelleborg en matière de calandrage de feuilles de silicone et de délivrance de médicaments. Celles-ci soulignent l'évolution continue des technologies permettant le développement de nouvelles solutions pour les soins aux patients.  
  
"Ces dernières années, nous avons constaté un pic de demande de la part de nos clients-partenaires pour des dispositifs incorporant un ingrédient pharmaceutique actif (API) pour l'administration ciblée d'une thérapie. Qu'il s'agisse d'une application pour soigner des plaies nécessitant des films de gel de silicone ultrafins dans lesquels est incorporé un médicament ou d'une approche innovante de traitements du cancer avec des défis de fabrication uniques, nos équipes d'ingénieurs sont toujours prêtes à s'associer aux clients pour les aider à résoudre des problèmes intéressants et complexes", conclut M. Gaillard.  
  
Pour plus de détails concernant les activités de Trelleborg dans le domaine de la santé et du médical, rendez-vous sur [www.trelleborg.com/healthcare](http://www.trelleborg.com/healthcare).

**FIN**

**Pour plus d'informations, veuillez contacter**Lara HaasTél : +49 711 7864 8115Courriel : lara.haas@trelleborg.com

**À propos du département Santé et Médical de Trelleborg du groupe Trelleborg**

***Le département Santé et Médical de Trelleborg*** *aide les entreprises de matériel pharmaceutique et médical à améliorer la qualité de vie des patients. Pour ce faire, il établit des partenariats durables avec ses clients afin de développer des solutions polymères innovantes et fiables pour des applications médicales, biotechnologiques et pharmaceutiques exigeantes. À partir d’une source globale unique, soutenue par l’expertise d’un réseau mondial d’ingénierie et de fabrication, ce département s’associe à ses clients à tous les stades de développement, de la conception à la production en série, en fournissant les solutions optimales pour répondre à tous les besoins de ses partenaires en matière d’applications de santé et médicales basées sur des polymères. Le département Santé et médical de Trelleborg regroupe un certain nombre d’activités du groupe Trelleborg qui sont axées sur ce secteur.* [*www.trelleborg.com/healthcare*](https://ddec1-0-en-ctp.trendmicro.com/wis/clicktime/v1/query?url=https%3a%2f%2fnortheuroper%2dnotifyp.svc.ms%3a443%2fapi%2fv2%2ftracking%2fmethod%2fClick%3fmi%3d4XV89ZMPkUimdgREcNjO6w%26tc%3dLink%26cs%3d7c970e432f295cd87fc48ad31e7cf76d%26ru%3dhttp%253a%252f%252fwww.trelleborg.com%252fhealthcare&umid=0d61ad59-86de-41a5-ae23-c922968990a6&auth=b6670b9751c5c90ededae23711566d84a7ddb070-673d43a3086e3559956d35e285fbd29d316bd08d)

***Trelleborg*** *est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l’étanchéité, l’amortissement et la protection d’applications stratégiques dans le cadre d’environnements exigeants. Ses solutions techniques innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients. Le Groupe Trelleborg réalise un chiffre d’affaires annuel d'environ 37 milliards de couronnes suédoises (3,46 milliards d’euros, 3,87 milliards de dollars) et exerce ses activités dans environ 50 pays. Le Groupe se compose de trois divisions : Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Sealing Solutions et Trelleborg Wheel Systems, et un segment, Businesses Under Development. L’action de Trelleborg est cotée à la Bourse de Stockholm depuis 1964 ainsi qu’au Nasdaq de Stockholm, Large Cap.* [*www.trelleborg.com*](file:///C:\Users\Jean-Marie.Gury\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\MG46L8AS\www.trelleborg.com)