

communiqué de presse, 22 juin 2022

Chiffre d'affaires record pour maxon malgré la crise Covid

En 2021, le chiffre d'affaires du groupe maxon a dépassé pour la première fois CHF 600 millions – Forte croissance en Europe et en Asie – De nombreux nouveaux produits mis sur le marché– Un nombre record de commandes

Sachseln/OW. - Le groupe maxon a encore augmenté son chiffre d'affaires en 2021. Par rapport à l'exercice précédent, le chiffre d'affaires a augmenté de 13,2% pour atteindre un nouveau niveau record de CHF 626,5 millions (contre CHF 553,5 millions l'année précédente). Les carnets de commande de l'entreprise n'ont jamais été aussi remplis que cette année depuis ses débuts il y a 60 ans.

Malgré les conditions difficiles du marché, le résultat annuel du spécialiste des entraînements dépasse tous les précédents. maxon doit l'augmentation de 13,2% de son chiffre d'affaires à la forte croissance des secteurs de l'automatisation industrielle et des solutions de mobilité, ainsi qu'à la demande de technologie médicale dans le cadre de la lutte contre la pandémie de Covid. maxon investit environ CHF 45,9 millions de dans l'extension de ses capacités. Le flux de trésorerie atteint également un nouveau record avec CHF 77,4 millions. Les marchés européen et asiatique ont nettement progressé, tandis que les marchés américain et suisse ont connu une évolution plutôt modérée par rapport à l'année précédente. En cette année anniversaire, le groupe maxon a créé des emplois: Le nombre d'employés a augmenté de 4,8% pour passer de 3059 à 3206 personnes dans le monde entier.

«Les résultats de 2021 dépassent nos prévisions prudentes en termes de revenus. Après les trimestres difficiles causés par la pandémie, les chiffres sont repartis à la hausse à la fin de 2020. Depuis lors, nous sommes solidement ancrés dans la zone bénéficiaire», déclare Karl-Walter Braun, actionnaire principal et président du conseil d'administration du groupe maxon. maxon a réussi à maintenir ses chaînes d'approvisionnement alors que le monde entier subissait restrictions et difficultés logistiques. Les composants essentiels ont parfois été achetés et stockés à des prix nettement supérieurs. Monsieur Braun ajoute: «Un grand retard s'est fait sentir dans les secteurs de l'automobile, de la logistique, de l'industrie en général et des dispositifs médicaux. Ce qui a été décisif pour notre succès, c'est que nous avons réagi rapidement et avec une certaine audace lorsque les composants de nos produits (moteurs, transmissions et commandes électriques) ont commencé à se raréfier dans le monde entier, cherchant à répondre aux besoins de nos clients. Cela a nécessité une implication maximum de nos collaborateurs.»

Le bilan positif concerne toutes les gammes de produits

L'entreprise continue à faire preuve de force d'innovation. maxon investit CHF 46,9 millions dans la R&D au niveau mondial (contre CHF 35 millions l'année précédente). De nouveaux projets et des investissements en Recherche & Développement font augmenter le chiffre d'affaires dans les secteurs qui prennent de l'importance, de 25% dans le marché des solutions de mobilité et de 15% dans l'automation industrielle. maxon entend continuer à développer les secteurs d'activité prospères que sont les solutions de mobilité, l'automatisation industrielle ainsi que le domaine exigeant du génie médical, sans oublier l'aéronautique et l'aérospatiale. «Nous lançons un grand nombre de moteurs et systèmes d'entraînement nouveaux. L'un de nos objectifs est de lancer nos innovations sur le marché encore plus rapidement que ce que nous faisons jusqu'à présent», explique Eugen Elmiger, PDG du groupe maxon.

Des entraînements pour décoller

Connue en tant que fournisseur de mécatronique et de systèmes, l'entreprise technologique basée dans le canton d'Obwald présente entre autres des systèmes d'entraînement composés d'un moteur BLDC, d'un réducteur, d'une commande et de capteurs, qui seront utilisés notamment pour piloter des exosquelettes, commander des drones ou des robots à pattes, applications exigeant une très grande dynamique.

Les entraînements électriques de maxon font aussi leurs preuves dans des systèmes robotiques complexes, comme le rover Perseverance de la NASA qui fonctionne sur Mars, ou son hélicoptère Ingenuity, équipés d'entraînements ayant été spécialement modifiés pour fonctionner sur la Planète Rouge.

Ces entraînements permettent entre temps aux cyclistes de prendre de la vitesse. Après plusieurs années de développement, l'entreprise a lancé en 2021 le BIKEDRIVE AIR, un système léger et invisible pour eBike constitué d'un moteur central, d'une batterie intégrée et d'un élément de commande. Depuis lors, les fabricants de vélos suisses et italiens ont entièrement intégré le système dans la conception de leurs vélos électriques et de leurs vélos de course légers, et installent directement les entraînements sur leurs propres vélos.

Champion numérique en technique d'entraînement pour les produits et les services

À l'instar de nombreuses entreprises industrielles, maxon numérise de plus en plus d'activités. En 2022, le spécialiste de l'entraînement a fait un grand pas en avant et prévoit de réaliser plus de chiffre d'affaires avec des prestations de service en ligne. «Dans un premier temps, les activités de vente et de marketing sont davantage axées sur le numérique et, en poussant le développement de notre plateforme de commerce électronique et de CtO (Configure to Order), nous mettons à disposition des vendeurs et des clients un outil qui leur permet d'influer très tôt sur le développement des produits. À l'avenir, nous proposerons à nos clients une plateforme numérique d'un type nouveau, sur laquelle nous concrétiserons nous mêmes des idées complexes en des entraînements innovants. La formation, le conseil et le service technique prennent de plus en plus d'importance», selon Eugen Elmiger, CEO du groupe maxon.

Perspectives satisfaisantes

Le groupe maxon est satisfait de l'exercice en cours. «Nos carnets de commande n'ont jamais été aussi remplis», déclare Karl-Walter Braun. «Des problèmes d'approvisionnement demeurent dans le monde entier, mais nous sommes prêts.» Malgré quelques risques inhérents à l'année 2022, maxon table sur une nouvelle augmentation de son chiffre d'affaires. «Nous observons l'évolution avec attention et réagissons dès que cela est nécessaire», explique M. Braun.

Eugen Elmiger, PDG du groupe maxon, répondra à vos questions et accordera des entretiens le mercredi 22 juin 2022 entre 16 et 18 heures (CET). Pour toutes les demandes, veuillez-vous adresser au service de presse de maxon:

Daniela Renzo

media@maxongroup.com +41 41 662 43 81



*Karl-Walter Braun, Président du conseil d'administration (à gauche) et Eugen Elmiger, CEO du groupe maxon.
Copyright: 2022 maxon*

Le spécialiste suisse des entraînements de qualité

maxon développe et assemble des moteurs DC avec et sans balais. La gamme de produits comprend également des réducteurs, des codeurs, des commandes ainsi que des systèmes mécatroniques complets. Les entraînements maxon sont utilisés partout où le niveau d'exigence est extrêmement élevé: sur Mars par exemple, où des moteurs maxon propulsent les rovers de la NASA, ou bien dans des appareils chirurgicaux portables, des robots humanoïdes voire des installations industrielles de haute précision. Pour conserver sa position de leader sur ces marchés exigeants, l'entreprise investit fortement dans la recherche et le développement. maxon emploie 3206 personnes dans le monde entier, réparties sur neuf sites de production, et le groupe est représenté par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.