

Communiqué de presse, le 24 juin 2020

maxon: Résultat record en 2019

Sachseln/OW.- Au cours de l'exercice 2019, le résultat du groupe maxon sis à Sachseln/OW a battu un nouveau record. Par rapport à l'année précédente, le chiffre d'affaires de l'entreprise a augmenté d'environ CHF 40 millions pour atteindre CHF 567,8 millions (+7,9%). Le groupe maxon a ainsi plus que doublé son chiffre d'affaires au cours de la dernière décennie. Cette progression s'explique par l'expansion permanente des marchés et du nombre de clients. Celle-ci a pu être menée à bien par des investissements réguliers et l'augmentation ciblée des ressources humaines. En 2019, maxon investit plus de CHF 40 millions en immobilisations corporelles meubles ainsi que dans la construction de nouveaux bureaux et installations de production. À la fin de l'année, maxon compte 3 050 collaborateurs sur ses neuf sites de production répartis dans le monde et est représentée par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays. Malgré une force d'innovation qui n'a rien perdu de son dynamisme, maxon s'attend à un net recul de son chiffre d'affaires en 2020 en raison des effets de la pandémie de Covid 19.

Au cours de l'exercice 2019, le chiffre d'affaires de maxon a établi un nouveau record malgré un ralentissement sensible de la conjoncture mondiale. Le flux de trésorerie est tombé à CHF 44,9 millions (55,7 millions l'année précédente) en raison de la remontée du franc suisse par rapport à l'euro, de l'amortissement du goodwill de la société britannique Parvalux acquise en 2018 et du passage de l'informatique du groupe à la solution ERP Next-Generation. «En 2019 aussi, nous avons investi beaucoup de temps et d'argent pour préparer le groupe maxon à affronter l'avenir», déclare Karl-Walter Braun, actionnaire majoritaire. «Grâce à notre bonne situation financière, les investissements ont pu être effectués sans moyens externes. Nous adaptons sans cesse l'organisation du groupe à la nouvelle taille de l'entreprise de manière à pouvoir faire face à la croissance future», ajoute Karl-Walter Braun.

Projet pilote avec certificat fédéral de capacité

Par rapport à l'année précédente, le nombre de collaborateurs a augmenté de 125 pour atteindre 3 050. 15 apprentis ont terminé leur apprentissage avec succès. Depuis 2018, maxon propose également aux collaborateurs la possibilité d'obtenir un certificat fédéral de capacité en tant que technicien/ne de montage automatique. «La classe d'école professionnelle a débuté en 2018 avec huit participant(e)s de 25 à 50 ans, dont beaucoup sont issu(e)s de l'immigration et ont une famille», explique Karl-Walter Braun. Le programme de formation, lancé par maxon en coopération avec le canton Obwalden et auquel participent entretemps plus de 20 collaborateurs/rices, est le premier projet pilote de ce type en Suisse.

maxon investit depuis des années une part importante de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement. En 2019, ces investissements se chiffraient à plus de CHF 38 millions. «Environ 340 employés de la recherche et du développement assurent notre progression et notre renouvellement constant. Nous avons depuis longtemps cessé d'être un simple fabricant de moteurs électriques, mais nous nous développons continuellement pour devenir un fournisseur de systèmes d'entraînement mécatroniques complets, composés de moteurs électriques de précision, d'engrenages haute performance et d'électronique de commande intelligente», déclare Eugen Elmiger, délégué du conseil d'administration et PDG. L'entreprise bénéficie du fait que «nous sommes en mesure de développer et de fabriquer nous-mêmes au sein du groupe les entraînements, les moteurs électriques et l'électronique de commande», ajoute M. Elmiger. Ainsi, maxon a pu réagir rapidement et en souplesse «pour mettre au point, fabriquer et fournir des moteurs pour les appareils

d'assistance respiratoire et les entraînements linéaires des robots de laboratoire utilisés à l'évaluation des tests corona», explique M. Elmiger.

Implantation globale et activité diversifiée

Les secteurs qui réalisent les plus gros chiffres d'affaires sont le génie médical, l'automatisation industrielle et la robotique. D'autres marchés importants sont la technique de mesure et de contrôle, l'aéronautique et l'aérospatiale ainsi que l'industrie automobile, où une grosse commande d'injection d'urée pour les camions (AdBlue Technology) a eu un impact positif. maxon est aussi un partenaire important des programmes spatiaux internationaux. Cet été, par exemple, le prochain rover de la NASA équipé de 16 moteurs maxon part pour Mars.

Après la croissance spectaculaire de plus de 15 % en 2018, le chiffre d'affaires a, comme prévu, légèrement reculé à Sachseln. Les effectifs sont passés à 1 316, sachant que cette progression a principalement bénéficié au secteur indirectement productif pour faire face à la complexité organisationnelle accrue au sein du groupe. Pour Sexau/D, 2019 a été la meilleure année de son histoire. Le chiffre d'affaires a grimpé à 80,9 millions d'euros avec une légère réduction des effectifs. En Hongrie, le chiffre d'affaires a augmenté de plus d'un quart pour s'établir à CHF 25 millions. Entretemps, quelque 500 personnes travaillent à Veszprém/HU. En Corée du Sud, le chiffre d'affaires a augmenté d'environ 35 % pour atteindre près de CHF 40 millions. Deux lignes de production de moteurs sont entrées en service à Taunton/USA au cours de l'année. Plusieurs gros clients américains, sur des marchés réglementés tels que les dispositifs médicaux, ont déjà donné leur accord pour que leurs produits soient fabriqués ou finalisés à Taunton/USA à l'avenir. Parvalux (Bournemouth/UK) a réalisé un chiffre d'affaires de CHF 25,8 millions avec 180 employé(e)s au cours de sa première année chez maxon. Avec les produits Parvalux, le groupe maxon fait un pas important pour devenir un fournisseur de systèmes complets allant des petits et micromoteurs aux motoréducteurs jusqu'à 1,5 kW. À Lyon/F, un nouveau bâtiment industriel et administratif est en cours de construction.

Les activités du groupe maxon sont implantées globalement et diversifiées sur les marchés, ce qui lui permet de disposer d'une base solide et de continuer à s'imposer comme leader mondial à l'avenir. À l'exception des produits de technologie médicale, les commandes pour le second semestre 2020 sont encore faibles, a déclaré Eugen Elmiger. «Nous comptons donc actuellement sur une réduction des ventes d'environ dix pour cent par rapport à l'année record 2019».

Eugen Elmiger, PDG de maxon groupe, sera disponible pour répondre aux questions et donner des interviews le 24 juin entre 10h et midi. Veuillez contacter le service de presse maxon pour toute demande de renseignements:

media@maxongroup.com +41 41 662 43 81



Le PDG du groupe maxon, Eugen Elmiger (à gauche) et le président du conseil d'administration Karl-Walter Braun.



Coup d'œil sur la production médicale.



Société principale de maxon à Sachseln OW.

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, dans des appareils chirurgicaux portables, des robots humanoïdes et des installations industrielles de haute précision. Pour conserver sa position de leader sur ce marché exigeant, l'entreprise investit massivement dans la recherche et le développement. maxon emploie quelque 3 050 collaborateurs dans le monde entier, répartis sur neuf sites de production, et est représentée par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.