

maxon acquiert le constructeur de moteurs Parvalux.

Le succès de la stratégie de croissance perdure.

Le groupe maxon motor s'enrichit d'un nouveau fleuron. Il reprend en effet le constructeur britannique de motoréducteurs Parvalux Electric Motors Ltd, et élargit ainsi la gamme maxon d'entraînements puissants utilisés notamment dans des applications du génie médical et de l'automatisation industrielle.

Spécialiste des systèmes d'entraînement mécatroniques, maxon motor acquiert dès aujourd'hui Parvalux Electric Motors Ltd., dont le siège se trouve en Grande-Bretagne. Parvalux représente plus de 70 ans d'expérience en développement et en construction de moteurs DC, d'autres entraînements électriques et de réducteurs correspondants. L'entreprise emploie 185 collaboratrices et collaborateurs sur trois sites de production (Bournemouth) pour réaliser un chiffre d'affaires de 23 millions de livres, dont 40% à l'export.

En intégrant Parvalux, le groupe maxon motor élargit sa gamme avec des entraînements à courant continu jusqu'à 1,5 kW ainsi que de nouvelles technologies pour maxon. Cela inclut les moteurs à courant alternatif et les réducteurs à vis sans fin, maxon motor franchit ici une nouvelle étape pour devenir un fournisseur de systèmes complets. De plus, cette acquisition ouvre également des marchés intéressants dans les dispositifs médicaux (escalators, fauteuils roulants électriques notamment) et de l'industrie (robotique, systèmes de transport). Parvalux, pour sa part, profitera du réseau de ventes mondial de maxon, ce qui lui assurera une croissance internationale ainsi qu'une expansion de l'effectif de l'entreprise. L'équipe dirigeante de Parvalux restera en place. Les deux partis ont convenu de ne pas divulguer le prix d'achat.

Cette nouvelle étape s'inscrit dans la parfaite continuité de la stratégie de croissance durable de maxon motor. «À long terme, nous souhaitons nous établir comme numéro un sur le marché des entraînements et proposer à nos clients le meilleur service possible», déclare Eugen Elmiger, PDG de maxon. Et le président du conseil d'administration, le Dr. Karl-Walter Braun, ajoute: «Je suis convaincu que Parvalux, grâce à ses produits de qualité et à son savoir-faire, contribuera à atteindre cet objectif et complètera à merveille l'univers de maxon.»

maxon motor ag

Headquarters
Medienstelle
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln
Tél: +41 (41) 662 43 81

E-mail: media@maxonmotor.com
Web: www.maxonmotor.com
Company Blog: www.drive.tech
Twitter: @maxonmotor

MDP – maxon motor France

21, porte du Grand Lyon
01700 Neyron
France

Tél:+33 (0)4 72 01 83 00

E-Mail: contact@mdp.fr
Internet: [www.mdp.fr /](http://www.mdp.fr/)
www.maxonmotor.fr



*Les sièges
sociaux de maxon
motor (au -
dessus) et de
Parvalux en
Grande-Bretagne
©maxon motor ag*

Le spécialiste suisse des entraînements de qualité

La société maxon motor 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 les exigences sont particulièrement élevées: 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 ces marchés exigeants, l'entreprise investit une grande partie de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement. maxon emploie quelque 2600 collaborateurs répartis sur huit sites de production situés dans le monde entier et est représentée par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.



f.l. Jim Turner (Operations Director Parvalux), Martin Pennock (Technical Director Parvalux), Eugen Elmiger (CEO maxon Group), Karl-Walter Braun (President of the Board of Directors maxon Group), Nick Spetch (Managing Director Parvalux), Ed Formstone (Financial Controller Parvalux), Paul Bascombe (Commercial Director Parvalux)

Le spécialiste suisse des entraînements de qualité

La société maxon motor 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 les exigences sont particulièrement élevées: 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 ces marchés exigeants, l'entreprise investit une grande partie de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement. maxon emploie quelque 2600 collaborateurs répartis sur huit sites de production situés dans le monde entier et est représentée par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.