

maxon motor adquiere el fabricante de motores Parvalux.

Sigue adelante la exitosa estrategia de crecimiento.

Se amplía el Grupo maxon motor con una nueva empresa de gran valor. Adquiere el fabricante de motorreductores Parvalux Electric Motors Ltd, ampliando así la cartera de productos de maxon con motores de gran potencia, utilizados, entre otros campos, en la tecnología médica y en la automatización industrial.

maxon motor, el especialista en sistemas motores mecatrónicos, adquiere Parvalux Electric Motors Ltd. con sede en el Reino Unido. Parvalux cuenta con más de 70 años de experiencia en el desarrollo y la producción de motores DC con escobillas, motores AC y reductores. La empresa da empleo a 185 trabajadores en tres plantas de producción situadas en Bournemouth y alcanza un volumen de negocios de 23 millones de libras esterlinas, con una cuota de exportación del 40 %.

La incorporación de Parvalux permite ampliar la cartera de productos del Grupo maxon motor con motores DC de hasta 1,5 kW de potencia, motores AC y reductores helicoidales, lo que supone un paso importante para convertirse en un proveedor completo de sistemas. Se abren, además, interesantes mercados en el sector de la tecnología médica (plataformas salvaescaleras, sillas de ruedas eléctricas, etc.), así como en la industria (robótica, sistemas de transporte). Parvalux se beneficiará, a su vez, de la red global de comercialización de maxon y seguirá creciendo también en lo que respecta al personal. Se mantiene el anterior equipo directivo de Parvalux. Ambas partes han acordado no hacer público el precio de compra.

Parvalux, como también hace maxon, sigue una estrategia de trabajar en estrecha cooperación con el cliente para aportarle soluciones a su medida.

La incorporación que acaba de completarse encaja perfectamente en la estrategia de crecimiento sostenible de maxon motor. "A largo plazo, queremos ser el número uno en el mercado de motores, ofreciendo a nuestros clientes el mejor servicio posible", indica Eugen Elmiger, Director Ejecutivo de maxon. A lo que el Presidente del Consejo de Administración, el Dr.Karl-Walter Braun, añade: "Estoy convencido de que Parvalux, gracias a la calidad de sus productos y su saber-hacer, contribuirá a este objetivo y complementará a la perfección el mundo de maxon."

maxon motor ag

Headquarters
Departamento de medios de comunicación
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln
Tel: +41 (41) 662 43 81

E-mail: media@maxonmotor.com

Web: www.maxonmotor.com

Company Blog: www.drive.tech

Twitter: [@maxonmotor](https://twitter.com/maxonmotor)



*La sede central
de maxon motor
en Obwalden
(arriba) y la sede
de Parvalux en el
Reino Unido.
©maxon motor ag*

El especialista suizo en motores de alta calidad

maxon motor desarrolla y fabrica motores DC con escobillas y brushless. Su gama de productos incluye además reductores, encoders, controladores, así como sistemas mecatrónicos completos. Los motores maxon se utilizan en todos aquellos campos en los que las exigencias son especialmente elevadas: en los rovers de la NASA en Marte, en instrumental quirúrgico, en robots humanoides o en instalaciones industriales de precisión. Para seguir siendo líderes en este exigente mercado, la empresa invierte una gran parte de su volumen de negocio en investigación y desarrollo. maxon emplea en todo el mundo a unos 2600 trabajadores en ocho centros de producción y está presente en más de 30 países a través de sus filiales de ventas.



f.l. Jim Turner (Director de Operaciones de Parvalux), Martin Pennock (Director Técnico de Parvalux), Eugen Elmiger (CEO maxon Group), Karl-Walter Braun (Presidente del Consejo de Dirección de maxon Group), Nick Spetch (Director General de Parvalux), Ed Formstone (Control Financiero de Parvalux), Paul Bascombe (Director Comercial de Parvalux)

El especialista suizo en motores de alta calidad

maxon motor desarrolla y fabrica motores DC con escobillas y brushless. Su gama de productos incluye además reductores, encoders, controladores, así como sistemas mecatrónicos completos. Los motores maxon se utilizan en todos aquellos campos en los que las exigencias son especialmente elevadas: en los rovers de la NASA en Marte, en instrumental quirúrgico, en robots humanoides o en instalaciones industriales de precisión. Para seguir siendo líderes en este exigente mercado, la empresa invierte una gran parte de su volumen de negocio en investigación y desarrollo. maxon emplea en todo el mundo a unos 2600 trabajadores en ocho centros de producción y está presente en más de 30 países a través de sus filiales de ventas.