

Copiando a la Madre Naturaleza.

Este número de la revista driven está dedicado a la biónica.

Ingenieros de todo el mundo se inspiran en la naturaleza y desarrollan tecnología al más alto nivel: prótesis biónicas, exoesqueletos para niños e incluso una salamandra con espina dorsal movidos por motores DC y brushless.

Es primavera, la naturaleza despierta y aparece la nueva edición de la revista driven de maxon motor. Aprovechando la ocasión, nuestros editores han puesto el punto de mira en la fauna y la flora, al igual que hacen hoy en día tantos ingenieros. Copiando la naturaleza, logran desarrollar cada vez mejores productos. Quien más se beneficia de esto, entre otros, son los usuarios de prótesis de piernas o manos, ya que los sistemas biónicos cuentan con funciones que se acercan asombrosamente al original creado por la naturaleza gracias a los motores DC que les otorgan movimientos muy reales. El número actual de nuestra revista contiene dos ejemplos impresionantes.

Encontrará también una lista de los animales-robot más fascinantes en la actualidad. No podrá dejar de sorprenderse. Además, le informaremos sobre los logros de los especialistas en control del movimiento de maxon motor y podrá comprobar cómo emplear motores DC como generadores.

Solicítela gratuitamente

driven, la revista de maxon motor, se publica dos veces al año en tres lenguas y contiene interesantes reportajes, entrevistas y noticias acerca de la tecnología motriz. Puede solicitar la última edición de manera gratuita en: magazine.maxonmotor.com

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
Blog corporativo: www.drive.tech
Twitter: [@maxonmotor](https://twitter.com/maxonmotor)

maxon motor ibérica s.a.

C/ Polo Norte 9
Torrejon de Ardoz
28850 Madrid
Tel.: +34 916 564 973
E-mail: info@maxonmotor.es
Internet: www.maxonmotor.es
Twitter: [@maxonmotores](https://twitter.com/maxonmotores)



Portada de la edición actual de driven. ©maxon motor ag

El especialista suizo de motores de alta tecnología

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 negocios en investigación y desarrollo. maxon emplea en todo el mundo a unos 2500 trabajadores en nueve centros de producción y está presente en más de 30 países a través de sus filiales de ventas.