

Cómo la movilidad eléctrica cambiará el mundo.

Ya está disponible la nueva edición de la revista driven.

Es una revolución silenciosa, pero imposible de detener: cada vez más personas utilizan la energía eléctrica para desplazarse o transportar mercancías. Esto plantea nuevos desafíos a la tecnología que lo propulsa.

¿Quién hubiera pensado hace 50 años que una familia iría de vacaciones en su propio coche sin consumir ni una sola gota de gasolina? ¿Y que ciclistas no profesionales podrían recorrer montañas enteras con sus bicicletas? ¿Que robots, y no personas, arrancarían las malas hierbas en los viñedos? Estos son solo tres de los muchos ejemplos que demuestran la influencia que los sistemas motores DC y brushless ejercen en nuestra vida cotidiana y en nuestra movilidad.

La nueva edición de la revista driven examina el desarrollo y las tendencias en todo lo relacionado con la movilidad eléctrica. Además, los lectores pueden disfrutar de una introducción del desarrollo de baterías por parte de maxon y conocer a un simpático superhéroe con discapacidad. Los más curiosos pueden profundizar con un artículo técnico sobre la inductancia en motores de corriente continua con núcleo de hierro.

Solicítela gratuitamente

driven, la revista de maxon, se publica dos veces al año en tres idiomas y contiene interesantes reportajes, entrevistas y novedades en relación con las tecnologías motrices. Puede leer online la última edición o solicitarla de forma 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

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



Portada de la edición actual de driven. ©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 negocios en investigación y desarrollo. maxon emplea en todo el mundo a unos 2800 trabajadores en nueve centros de producción y está presente en más de 30 países a través de sus filiales de ventas.