

# drive.tech – nuevo sitio web para amantes de la tecnología

Historias, blogs e innovaciones entorno a la tecnología de los motores de corriente continua.

**Los amantes de la tecnología están de enhorabuena: sale a la luz un nuevo sitio web con emocionantes historias, noticias y entradas de blog. drive.tech es además una plataforma para startup y proyectos de estudiantes patrocinados por el especialista suizo en motores de corriente continua maxon motor.**

Historias de robots, vehículos en Marte o prótesis electromecánicas. Acerca de motores DC y brushless de gran eficiencia energética, de la selección correcta del motor de corriente continua y de las últimas tendencias: a partir de ahora, el lector encontrará todo esto y mucho más en el sitio web drive.tech. Detrás del proyecto se encuentra ni más ni menos que maxon motor, la empresa líder en motores de corriente continua y sistemas motores.

## Jóvenes ingenieros presentan sus proyectos

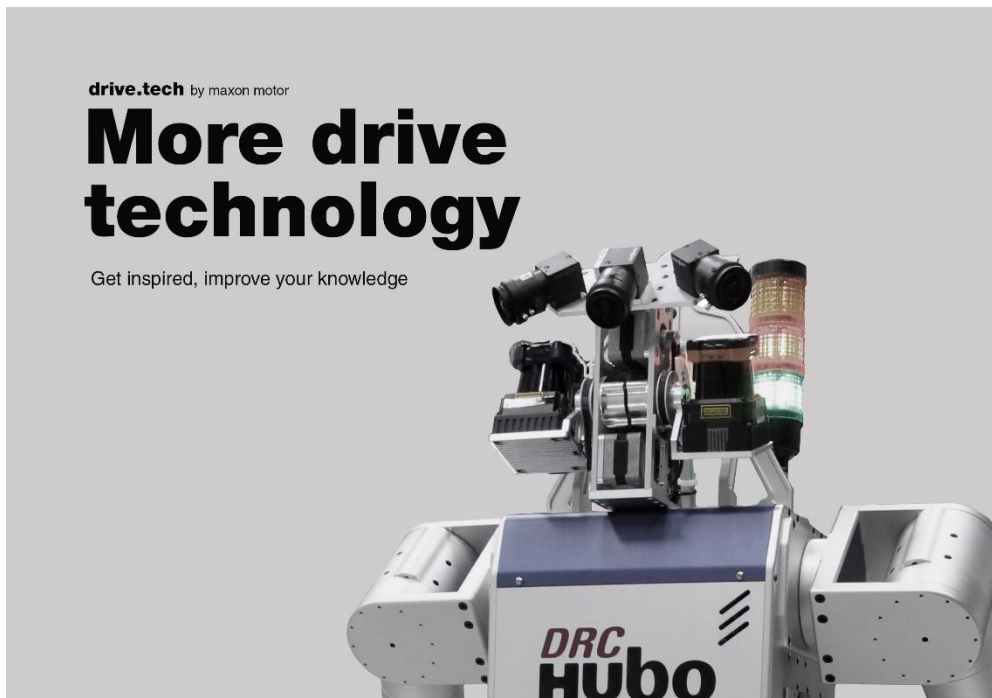
drive.tech es una página en inglés que renueva continuamente sus contenidos y sirve como plataforma para emocionantes proyectos de todo el mundo. Empresas jóvenes o equipos de estudiantes patrocinados por maxon motor presentan aquí sus inventos. Los lectores pueden informarse en todo momento de los desarrollos más recientes en el campo de la tecnología motriz y tienen además la posibilidad de compartir sus artículos preferidos con sus amigos. ¡Déjese sorprender!

Más información en: [drive.tech](http://drive.tech) o: [maxonmotor.es](http://maxonmotor.es)

---

**maxon motor ag**  
Brünigstrasse 220  
Postfach 263  
CH-6072 Sachseln  
Tel.: +41 (41) 666 15 00  
Fax: +41 (41) 666 16 50  
E-mail: [info@maxonmotor.com](mailto:info@maxonmotor.com)  
Internet: [www.maxonmotor.com](http://www.maxonmotor.com)  
Twitter: @maxonmotor

**maxon motor ibérica s.a.**  
Polo Norte 9,  
Torrejon de Ardoz,  
28850, Madrid  
Tel.: 916 564 973  
E-mail: [info@maxonmotor.es](mailto:info@maxonmotor.es)  
Internet: [www.maxonmotor.es](http://www.maxonmotor.es)



© maxon motor ag