

Robots para el hogar y el trabajo, todo sobre los motores DC y brushless que los mueven

¡En el último número de la revista "driven" de maxon!

La interacción entre humanos y robots será mucho más estrecha en los próximos años, tanto en el hogar como en el trabajo. Pero, ¿qué formas va a adoptar tal convivencia? ¿Y cuáles son los desafíos técnicos? ¿Cómo serán los motores DC y los motores brushless que los muevan? El último número de la revista "driven" de maxon motor ofrece respuestas a estos temas.

Los robots son ahora capaces de realizar tareas cada vez más complejas: Pepper, el pequeño robot comunicativo que usa motores DC de maxon motor, reconoce nuestros estados emotivos y reacciona en consecuencia. En la industria se usan pequeños robots que perciben su entorno y evitan colisiones, al tiempo que trabajan "mano a mano" con las personas. En el nuevo número de "driven" de maxon hallará estos y otros ejemplos interesantes del uso de los motores DC y motores brushless en el mundo de la robótica..

También aprenderá más sobre cómo controlar ejes en robótica y qué motores DC, motores brushless y controladores son más adecuados para cada aplicación. Sin olvidar una reseña sobre la ética en la robótica.

El nuevo número de "driven" nos presenta también una silla de ruedas que sube escaleras y nos revela las razones de la presencia de los motores dc y brushless de maxon motor en el mundo de las bicicletas eléctricas.

Pídala ahora o descárguela online

La revista "driven" se publica en formato para tablet en alemán e inglés, y puede descargarse gratuitamente desde App Store, a través de Google Play Store y también desde el App Store de Windows. ¿Prefiere tener una edición impresa en sus manos? Pida entonces su ejemplar personal gratuito.

Más información en: magazin.maxonmotor.ch

Sede principal

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

Internet: www.maxonmotor.com

Twitter: @maxonmotor



El último número de la revista "driven".

©maxon motor ag