

Azionamenti elettrici alla conquista degli aerei passeggeri.

È ora disponibile la nuova edizione di driven.

Nei voli di linea diverse funzioni che prima erano meccaniche o idrauliche vengono ora svolte da piccoli motori elettrici, una tendenza del settore che si impone con estrema rapidità. Benvenuti a bordo!

Sono sempre di più le persone che hanno la possibilità di spostarsi in aereo. I prezzi dei voli sono al minimo e gli aerei sono sempre più efficienti - anche grazie ai sistemi di azionamento elettrici che sostituiscono sempre più i vecchi sistemi idraulici. Oggigiorno nei moderni aerei utilizzati per i voli a lungo raggio vengono utilizzate diverse centinaia di sistemi di azionamento. Nell'ultima edizione del magazine driven vi facciamo vedere dove vengono utilizzati.

La redazione si è anche chiesta: come saranno i viaggi del futuro? Cinque tendenze interessanti del settore dell'aviazione offrono ottimi spunti di riflessione. Inoltre i lettori scopriranno ciò che è essenziale per garantire un funzionamento altamente preciso delle pompe per l'erogazione dell'insulina. Per chi invece vuole saperne di più sul controllo sensorless dei motori DC senza spazzole, il magazine ospita una relazione tecnica a tema. E non è affatto l'unica sorpresa di questa edizione: dopo sei anni, driven presenta un layout nuovo e fresco.

Ordinatelo gratuitamente

driven, il magazine di maxon motor, esce due volte all'anno in tre lingue e offre interessanti reportage, interviste e tante novità sulle tecnologie di azionamento. Leggete online oppure ordinate gratuitamente la nuova edizione su: magazine.maxonmotor.com

maxon motor ag

Headquarters
Medienstelle
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln
Tel: +41 (41) 662 43 81

maxon motor italia Srl
Via sirtori 35
Tel:+39 02 935 80 588
Fax:+39 02 935 80 473
E-mail:info.it@maxonmotor.com
Web:www.maxonmotor.it

E-mail: media@maxonmotor.com
Web: www.maxonmotor.com



Company blog: www.drive.tech

Twitter: @maxonmotor

*La copertina dell'ultimo
numero di driven.*

©maxon motor ag

Lo specialista svizzero degli azionamenti di qualità

maxon motor sviluppa e costruisce motori DC con e senza spazzole. La sua gamma di prodotti comprende riduttori, encoder, unità di comando e sistemi mecatronici completi. Gli azionamenti maxon sono impiegati sempre laddove le esigenze sono più elevate: come nei rover della NASA su Marte, negli strumenti chirurgici, nei robot umanoidi e in impianti industriali di precisione. Per rimanere sempre all'avanguardia in questo mercato altamente selettivo, l'azienda investe una buona parte del suo fatturato in ricerca e sviluppo. maxon opera a livello internazionale con otto centri di produzione in cui impiega circa 2600 dipendenti e filiali commerciali presenti in oltre 30 Paesi.

maxon motor

driven by precision

Lo specialista svizzero degli azionamenti di qualità

maxon motor sviluppa e costruisce motori DC con e senza spazzole. La sua gamma di prodotti comprende riduttori, encoder, unità di comando e sistemi mecatronici completi. Gli azionamenti maxon sono impiegati sempre laddove le esigenze sono più elevate: come nei rover della NASA su Marte, negli strumenti chirurgici, nei robot umanoidi e in impianti industriali di precisione. Per rimanere sempre all'avanguardia in questo mercato altamente selettivo, l'azienda investe una buona parte del suo fatturato in ricerca e sviluppo. maxon opera a livello internazionale con otto centri di produzione in cui impiega circa 2600 dipendenti e filiali commerciali presenti in oltre 30 Paesi.