

Come e-mobility cambierà il mondo.

È ora disponibile il nuovo magazine driven.

È una rivoluzione silenziosa, ma è impossibile da fermare: sempre più spesso viene utilizzata energia elettrica per il trasporto personale e lo spostamento di merci. Ciò comporta però nuovi requisiti per quanto riguarda la tecnologia di alimentazione.

Chi avrebbe mai pensato 50 anni fa che una famiglia sarebbe potuta andare in vacanza con la propria auto senza consumare una goccia di benzina? E che anche i ciclisti più inesperti sarebbero arrivati in cima alle montagne in sella alla propria bici? E che nei vigneti l'erbaccia sarebbe stata rimossa non dalle persone ma dai robot? Sono solo tre degli innumerevoli esempi che mostrano in che misura i sistemi di azionamento elettrici incidono sulla nostra vita di tutti i giorni e sulla nostra mobilità.

L'ultima edizione del magazine driven è dedicata agli sviluppi e alle tendenze dell'e-mobility. Inoltre i lettori possono dare un'occhiata a come vengono sviluppate le batterie maxon e conosceranno un simpatico supereroe diversamente abile. Per chi ne vuole sapere di più, questa edizione contiene un articolo tecnico approfondito sull'induttanza nei motori a corrente continua iron core.

Ordinatelo gratuitamente

driven, il magazine di maxon, 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 l'edizione attuale su: magazin.maxonmotor.ch

maxon motor ag

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

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

maxon motor italia Srl

Via Sirtori 35
20017 Rho MI
Tel:+39 02 935 80 588
Fax:+39 02 935 80 473
E-mail: Info.it@maxonmotor.com
Web: www.maxonmotor.it



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 nove centri di produzione in cui impiega circa 2800 dipendenti e filiali commerciali presenti in oltre 30 paesi.