

Uomo. Medicina. Tecnologia.

È uscito il nuovo numero di driven, il magazine di maxon motor.

Ogni anno, nel settore dell'ingegneria medica vengono presentati migliaia di brevetti. Nuovi robot, dispositivi di misura o altri strumenti minimizzano i rischi legati agli interventi chirurgici. driven, il magazine di maxon motor, presenta alcune delle più recenti tecnologie.

Lo sviluppo dell'ingegneria medica procede in maniera vertiginosa. Macchine e strumenti diventano sempre più piccoli, efficienti e precisi. I chirurghi si servono di robot per eseguire interventi miniminvasivi che quasi non lasciano cicatrici. I delicati interventi agli occhi potrebbero diventare nel prossimo futuro semplici interventi di routine. È solo una questione di tempo: prima o poi gli strumenti chirurgici saranno in grado di accedere a date aree del cervello evitando le regioni sensibili.

Record mondiale per un'auto elettrica

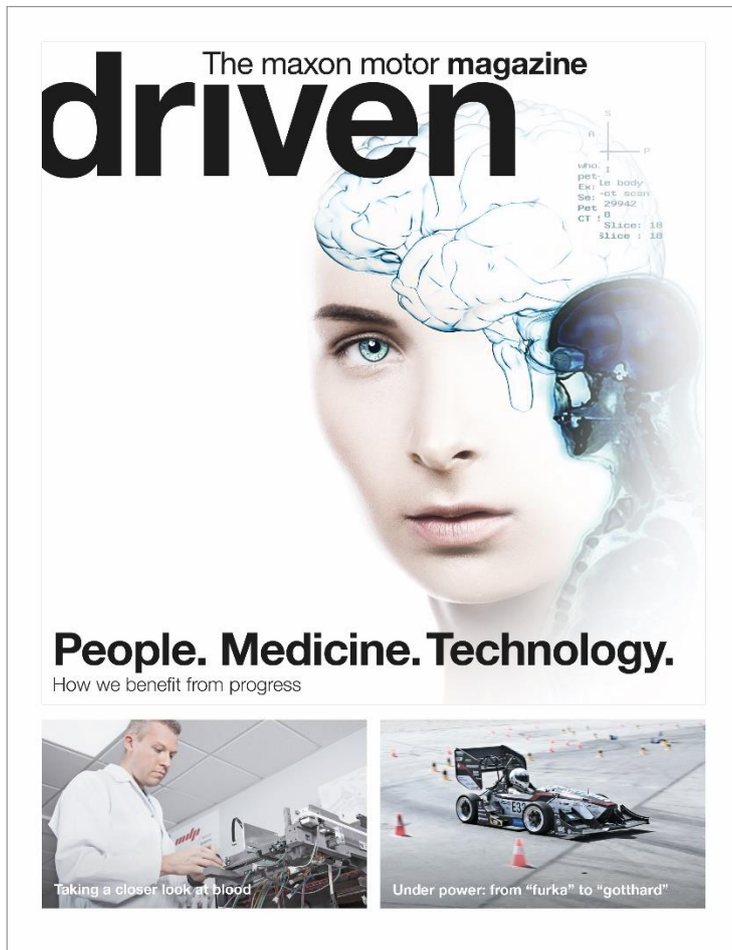
Oltre ad offrire approfondimenti su queste nuove tecnologie, il magazine driven esaminerà il problema del riscaldamento dei motori negli strumenti chirurgici manuali e darà un'occhiata all'automobile attualmente più veloce al mondo.

driven è pubblicato due volte all'anno in formato cartaceo in lingua tedesca, inglese e cinese. Il magazine può essere ordinato gratuitamente. Per saperne di più: magazine.maxonmotor.com

Altre storie, video e blog sulle tecnologie di azionamento si trovano anche sulla piattaforma drive.tech

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](https://twitter.com/maxonmotor)

maxon motor italia Srl
Via Sirtori 35
20017 Rho MI
Tel.: +39 02 93580588
Fax: +39 02 93580473
E-mail: info.it@maxonmotor.com
Internet: www.maxonmotor.it



*La copertina
dell'ultimo numero
di driven.
© maxon motor
ag*