

Driven Magazin: Im OP der Zukunft

Gesund und schön durch Hightech

Die neue Ausgabe des maxon driven Magazins ist da. Darin blicken wir einem Chirurgen über die Schulter, wenn er den Operationsroboter da Vinci bedient, zeigen ein neues Gerät für Herzpatienten und die erste kabellose Tattoo-Maschine der Welt.

In der neusten driven Ausgabe dreht sich alles um moderne Medizintechnik, wie den da Vinci Operationsroboter. Erfahren Sie, wieso der Chirurg Daniel Seiler sein Arbeitsgerät mit einem Sportwagen vergleicht und wie viele maxon DC Motoren darin eingebaut sind. Lesen Sie zudem, wie Herzforscher eine ganz neue Blutpumpe entwickeln, die ohne invasiven Eingriff eingesetzt wird. Darüber hinaus erzählt Anthony Mayr, Senior Project Leader bei maxon motor, wie Ingenieure mit den harten Betriebsbedingungen für Antriebssysteme in Operationssälen umgehen.

driven widmet sich auch der Tattoo-Kunst. Wir berichten über ein Schweizer Unternehmen, welches die erste kabellose Tattoo-Maschine der Welt auf den Markt bringt und zeigen, welche Vorteile diese besitzt.

Im Fachartikel wird zudem das Thema Energieeffizienz aufgegriffen. Denn: Um Kleinstmotoren möglichst effizient anzutreiben, braucht es nicht nur eine geeignete Steuerung. Auch eine effiziente Mechanik ist wichtig, damit die Verlustleistung tief bleibt.

driven erscheint als Tablet-Magazin und kann gratis heruntergeladen werden – im App Store oder via Google Play Store. Bevorzugen Sie die gedruckte Ausgabe? Dann [bestellen](#) Sie jetzt Ihr persönliches Exemplar.

Weitere Infos unter: magazin.maxonmotor.ch

Diese Medienmitteilung steht abrufbereit im Internet auf: www.maxonmotor.com

maxon motor ag
Brünigstrasse 220
P.O. Box 263
CH-6072 Sachseln
Tel:+41 41 666 15 00
Fax:+41 41 666 16 50
info@maxonmotor.com
www.maxonmotor.com

twitter: @maxonmotor