

자연을 모방한 하이테크놀로지.

맥슨 모터 매거진 driven 은 바이오닉스 분야에 대해
알아봅니다.

전 세계의 엔지니어들은 자연으로부터 영감을 얻어 가장 높은 수준의 과학기술을 개발하고 있습니다. 생체공학적 인공기관, 유아용 외골격 또는 척추를 갖춘 도롱뇽 로봇 등이 그 예입니다.

맥슨 모터 매거진 driven 의 최신호에서는 봄이 오고 만물이 소생하는 계절에 맞추어 동식물의 세계를 선보입니다. 오늘날 많은 엔지니어들이 자연을 모방한 제품을 개발하며, 이렇게 자연의 본 모습에 가까운 기능의 생체공학적 시스템을 통해 누구보다 몸이 불편한 사람들에게 많은 편의를 제공할 수 있습니다. 이번 최신호에서는 이러한 주제로 두 가지의 인상적인 사례를 소개합니다.

또한 최근의 매우 흥미로운 생체모방 로봇들을 소개합니다. 이 외에도 맥슨 모터의 모션 제어 전문가들을 통해 DC 모터가 어떻게 발전기로 사용될 수 있는지 확인해보세요.

지금 바로 주문하세요!

맥슨 모터의 매거진 driven 은 연 2 회, 3 가지 언어로 발행되며 흥미로운 소식과 함께 전문가들의 인터뷰 내용 및 드라이브 기술에 대한 소식을 담고 있습니다. driven 매거진은 무료로 주문하실 수 있습니다. magazine.maxonmotor.com

maxon motor ag

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

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

Media release: 2018년 4월 24일

Corporate blog: www.drive.tech

Twitter: @maxonmotor



맥슨 모터 매거진 *driven*
최신호 표지.
© maxon motor ag

고품질의 스위스 드라이브 전문 기업

맥슨 모터는 브러시 및 브러시리스 DC 모터를 개발, 생산하며 기어, 엔코더, 제어기뿐 아니라 통합 메카트로닉스 시스템까지 제공합니다. 맥슨 드라이브는 특히, 고도의 기술력이 요구되는 모든 분야에 사용되고 있습니다. 예를 들어, NASA의 화성 탐사선, 수술용 장비, 휴머노이드 로봇 그리고 정밀한 산업용 시스템 등에 적용됩니다. 맥슨 모터는 끊임없이 변화하는 다양한 시장에서 선도적 역할을 수행하기 위해 수익의 많은 부분을 연구와 개발에 지속적으로 투자하고 있습니다. 맥슨 모터는 전 세계적으로 9개의 생산 법인을 두고 2,500여 명의 직원이 근무하고 있으며, 30여개 이상의 국가에서 판매 활동을 하고 있습니다.

maxon motor

driven by precision