

Hoe e-mobiliteit onze wereld zal veranderen.

Het nieuwe magazine driven is nu verkrijgbaar.

Het is een stille revolutie. Maar deze is niet tegen te houden: steeds vaker gebruiken mensen elektrische energie om zich voort te bewegen of om goederen te vervoeren. Hierdoor worden ook nieuwe eisen aan de aandrijftechniek gesteld.

Wie heeft 50 jaar geleden kunnen bedenken dat een familie met de auto op vakantie zou gaan zonder een druppel benzine te verbruiken? Dat zelfs ongetrainde bikers met hun fiets een tochtje in de bergen kunnen maken? Dat onkruid wieden niet door mensen, maar door robots wordt gedaan? Slecht drie van talloze voorbeelden die laten zien hoe groot de invloed van elektrische aandrijfsystemen is op ons dagelijkse leven en onze mobiliteit.

De nieuwste uitgave van het magazine driven besteedt aandacht aan de ontwikkelingen en trends rondom het thema e-mobiliteit. Bovendien krijgen de lezers een indruk van de ontwikkeling van accu's bij maxon en maken ze kennis met een sympathieke superheld met een handicap. Tevens is er een vakartikel over de inductiviteit van DC motoren met ijzerkern.

Bestel nu gratis!

driven, het magazine van maxon, verschijnt tweemaal per jaar in drie talen en bevat boeiende reportages, interviews en nieuws over het thema aandrijftechniek. De actuele editie kan online worden gelezen of gratis worden besteld: magazine.maxonmotor.com

maxon motor ag

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

E-mail: media@maxonmotor.com

Web: www.maxonmotor.com

Company Blog: www.drive.tech

maxon motor benelux bv

Josink Kolkweg 38
7545 PR Enschede
Tel: +31 53 744 0 744
E-mail: info@maxonmotor.nl
Web: www.maxonmotor.nl



De cover van de actuele uitgave van driven. ©maxon motor

De Zwitserse specialist voor kwaliteitsaandrijvingen

Het bedrijf maxon motor ontwikkelt en bouwt DC-motoren met borstels en borstelloze DC-motoren. Het productassortiment omvat daarnaast overbrengingen, encoders, besturingen en complete mechatronische systemen. Aandrijvingen van maxon worden overal toegepast waar bijzonder hoge eisen worden gesteld: zoals in de NASA-rovers op Mars, in chirurgische handapparatuur, humanoïde robots en hoogprecieze industriële installaties. Om op deze veeleisende markt voorrijder te kunnen blijven, investeert het bedrijf een groot deel van zijn omzet in onderzoek en ontwikkeling. Wereldwijd heeft maxon rond 2800 medewerkers op negen productielocaties in dienst en is met distributeurs in meer dan 30 landen vertegenwoordigd.