

Comunicato stampa, 12 novembre 2019

## «driven» racconta la fabbrica del futuro

**La digitalizzazione e l'automazione cambieranno radicalmente le nostre modalità di progettazione e produzione. Ma cosa significa esattamente? Che cosa si cela dietro ai termini che usiamo quando parliamo di Smart Factory? Troverete le risposte a queste e altre domande nell'ultimo numero di driven, il magazin di maxon.**

Quando il frigorifero comunica con il televisore e con il cellulare, significa che la digitalizzazione è arrivata tra le nostre quattro mura. Ma come funziona nelle aziende? Che influenza avranno Industria 4.0, l'internet delle cose e l'intelligenza artificiale sul mondo del lavoro? Ci sarà ancora bisogno delle persone nelle fabbriche? L'ultimo numero di driven, il magazin di maxon, è dedicato a tutte queste importanti domande. Si potrà leggere l'esatto significato dei termini usati quando ci riferisce alla Smart Factory e il motivo per cui alcune tecnologie richiederanno più tempo del previsto ad affermarsi.

La redazione di driven ha incontrato il team di atleti dotati di esoscheletri che si sta preparando per il Cybathlon e ha avuto modo di visitare il meno conosciuto, reparto ceramico di maxon. I lettori più interessati agli aspetti tecnici potranno scoprire maggiori dettagli sull'induttanza in motori a corrente continua iron core nella seconda parte dell'articolo specializzato.

### Gratis

Driven è un magazin semestrale redatto in tre lingue che informa su tutte le più interessanti novità nel mondo della tecnica degli azionamenti con reportage e interviste. L'ultimo numero può essere letto online e ordinato gratuitamente qui: [magazin.maxongroup.ch](http://magazin.maxongroup.ch)

Per maggiori informazioni rivolgersi all'ufficio stampa maxon.  
[media@maxongroup.com](mailto:media@maxongroup.com); +41 41 662 43 81

### Lo specialista degli azionamenti di qualità

maxon 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 3000 dipendenti e filiali commerciali presenti in oltre 30 paesi.



La copertina dell'ultimo numero del magazine driven.