

Nota de prensa, 27 de febrero 2020

La revista especial de maxon sobre el Cybathlon ya está aquí

El 2 y 3 de mayo en Zúrich, los participantes competirán en carreras de obstáculos con la ayuda de sistemas de asistencia mientras luchan por la victoria en el Cybathlon. maxon ha dedicado una revista especial a este fascinante evento y pregunta: ¿hacia dónde se dirige el desarrollo de prótesis? ¿cómo se construye un exoesqueleto? y ¿cuál es la disciplina favorita del creador del Cybathlon?

En unos dos meses habremos llegado a la meta: el segundo Cybathlon tendrá lugar en Zúrich. Los días 2 y 3 de mayo, las personas con discapacidades físicas competirán en carreras de obstáculos. En seis modalidades, se pondrán a prueba sistemas de asistencia como exoesqueletos, prótesis biónicas o sillas de ruedas motorizadas. maxon está apoyando el evento como socio presentador y, entre otras cosas, creará una sala cómoda para que los equipos se relajen entre las pruebas. Para aumentar aún más la expectación ante este fascinante evento, maxon publica una revista especial dedicada al Cybathlon. Sus lectores tendrán ocasión, entre otras cosas, de descubrir qué ha cambiado en las diferentes disciplinas respecto a 2016 y cómo el fundador de Cybathlon, Robert Riener, ve el futuro del evento.

La revista especial Cybathlon cuenta la emocionante historia de Hugh Herr, profesor del MIT y visionario, que desde que tuvo un accidente escalando depende de dos prótesis de pierna, Ahora describe esto como una oportunidad. Herr tiene la firme convicción de que la humanidad será capaz de acabar con las discapacidades físicas en el siglo XXI. La revista también analiza los exoesqueletos, y explica los seis puntos a tener en cuenta al desarrollar uno de estos sistemas. Por último, pero no menos importante, los lectores pueden conocer a los equipos que usan productos maxon en sus sistemas de asistencia.

La revista Cybathlon de maxon se puede leer online en maxonworld.com
También estará disponible en el evento.

Para más información, diríjase al Departamento de medios de comunicación de maxon:
media@maxongroup.com +41 41 662 43 81



Portada de la revista especial Cybathlon de maxon.

El especialista suizo en motores de alta calidad

maxon desarrolla y fabrica motores DC con escobillas y brushless. Su gama de productos incluye además reductores, encoders, controladores, así como sistemas mecatrónicos completos. Los motores maxon se utilizan en todos aquellos campos en los que las exigencias son especialmente elevadas: en los rovers de la NASA en Marte, en instrumental quirúrgico, en robots humanoides o en instalaciones industriales de precisión. Para seguir siendo líderes en este exigente mercado, la empresa invierte una gran parte de su volumen de negocios en investigación y desarrollo. maxon emplea en todo el mundo a unos 3000 trabajadores en nueve centros de producción y está presente en más de 30 países a través de sus filiales de ventas.