



maxon motor ouvre un Centre d'Innovation au bord du lac de Sarnen.

Le spécialiste des entraînements concentre ses compétences.

La société maxon motor ag a ouvert un Centre d'Innovation à Sachseln (Obwald), après deux ans de travaux, qui accueillera la production des micro-entraînements destinés au génie médical. Mais le spécialiste des entraînements se penche dans le même temps sur son histoire mouvementée – dans un ouvrage présenté dernièrement.

maxon motor, le spécialiste suisse des entraînements, ajoute un chapitre à l'histoire de son succès. Le vendredi 9 novembre 2018, le nouveau Centre d'innovation a été inauguré à Sachseln (Obwald), siège de la société principale; il rassemblera les différents services de Recherche & Développement, qui collaboreront ainsi plus étroitement. Dans ses six étages, le bâtiment hébergera aussi la production des micro-entraînements destinés aux applications de génie médical, secteur en forte croissance. Ces entraînements sont utilisés notamment dans des pompes à insuline, des dispositifs de dosage de médicaments ou des robots chirurgicaux. maxon a intégré des salles blanches dernier cri dans la chaîne de production afin de répondre aux exigences les plus élevées en matière de qualité. Résultat de cette extension et ces modernisations: maxon réussit à pérenniser sa croissance.

Communiqué de presse, 9 novembre 2018

La société principale de maxon emploie plus de 1200 collaborateurs. Ce Centre d'Innovation représente le cinquième bâtiment du site, qui sera relié aux autres bâtiments par des passerelles. Le nouveau bâtiment compte deux sous-sols, qui accueillent le parking et les installations techniques, deux niveaux de production et deux étages de bureaux. Une installation solaire est installée sur le toit plat, qui produit chaque année 180 mégawatts. Des arbres, des buissons et un biotope agrémentent les environs du bâtiment.

Le Centre d'Innovation représente un investissement de 30 millions de francs suisses ainsi qu'un élément important dans la stratégie de croissance de maxon. «Nous souhaitons ainsi renforcer notre société principale, en Suisse, afin de nous concentrer encore plus sur nos différents marchés, à l'international», déclare Eugen Elmiger, directeur général de maxon. Cette politique implique l'existence d'une équipe globale de Recherche & Développement ainsi qu'une extension continue des huit sites de production. Nous souhaitons concentrer nos efforts sur des systèmes d'entraînement complets et leur intégration dans les applications les plus diverses, aisés en cela par plus de 2600 collaborateurs répartis dans le monde entier.

Du centre de la Terre à Mars

L'histoire de la société maxon motor ag

maxon a présenté le nouvel ouvrage en allemand «Du centre de la Terre à Mars – L'histoire de la société maxon motor ag, Sachseln» lors de l'inauguration du Centre d'innovation. Ecrit par Andreas Anderhalden, d'Obwald, cet ouvrage relate l'histoire du succès de cette entreprise familiale, portée par la famille Braun. Quelle idée a-t-elle conduit à la fondation de la société Interelectric, devenue maxon motor ag? Quelles personnes et quels facteurs ont-ils été déterminants dans le développement des moteurs high-tech et le succès planétaire de l'entreprise? Andreas Anderhalden répond à ces questions, entre beaucoup d'autres, en racontant des histoires passionnantes.



2018, 192 pages, relié,
nombreuses illustrations, CHF 50.-
ISBN 978-3-03727-074-5

Pour de plus amples informations, contactez:

maxon motor ag

Headquarters
Brünigstrasse 220
Postfach 263
CH-6072 Sachseln
Tél: +41 (41) 666 15 00
Fax: +41 (41) 666 16 50

E-mail: media@maxonmotor.com

Web: www.maxonmotor.com

Blog: www.drive.tech

Twitter: @maxonmotor

Le spécialiste suisse des entraînements de qualité

La société maxon motor développe et assemble des moteurs DC avec et sans balais. Par ailleurs, la gamme de produits comprend des réducteurs, des codeurs, des commandes ainsi que des systèmes mécatroniques complets. Les entraînements maxon sont utilisés partout où les exigences sont particulièrement élevées: sur Mars par exemple, où des moteurs maxon propulsent les rovers de la NASA, dans des appareils chirurgicaux portables, des robots humanoïdes et des installations industrielles de haute précision. Pour conserver sa position de leader sur ces marchés, l'entreprise investit une grande partie de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement. maxon emploie quelques 2600 collaborateurs dans le monde entier répartis sur huit sites de production et est représentée par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.

3/3