

maxon motor se relie à l'EPFL.

Inauguration du maxon innovation Lab (miLab).

maxon motor, le spécialiste des systèmes d'entraînement, a ouvert son maxon innovation Lab (miLab) à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL).

Le laboratoire, offre une interface d'accueil et d'échange pour les hautes technologies, les marchés du futur et les modèles d'affaires innovants à ses collaborateurs et à ses partenaires industriels et académiques. Il se trouve à l'Innovation Park de l'EPFL où sont représentées près de 200 entreprises et startups qui profitent du climat privilégié de recherche de la Haute École.

maxon motor s'attend à des échanges continus avec les experts des nouvelles technologies ainsi qu'à l'accès privilégié aux résultats des derniers développements.

Le laboratoire sera accessible aux étudiants et leur offrira des opportunités pour des projets de Master. Olivier Chappuis, qui a étudié à l'EPFL, est responsable du maxon innovation Lab. "J'attends avec impatience les nombreuses nouvelles idées d'affaires et les collaborations fructueuses qui nous attendent dans l'écosystème de l'EPFL", déclare-t-il.

maxon motor dispose d'une grande expertise en matière de conception de moteurs et de mécatronique, notamment dans les domaines de la robotique, l'aérospatial, la technologie médicale, l'automatisation industrielle et la mobilité. Le spécialiste des systèmes d'entraînements, qui a son siège à Sachseln (OW), a déjà ouvert un innovation Lab à la Haute Ecole Spécialisée de Lucerne en 2017 et progresse dans l'extension de son réseau international avec les académies et le monde de l'innovation.

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

Company Blog: www.drive.tech

Twitter: [@maxonmotor](https://twitter.com/maxonmotor)



Inauguration du
maxon innovation Lab
à l'EPFL le 4 mai
2018.
© maxon motor ag

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 2500 collaborateurs dans le monde entier répartis sur neuf sites de production et est représentée par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.