

Communiqué de presse, 12. mars 2021

# Un nouveau centre d'innovation pour maxon France

**Le groupe maxon affirme ses ambitions sur le marché français. Le spécialiste des entraînements dont le siège social se trouve en Suisse investit 10 millions d'euros à Beynost, près de Lyon, dans un nouveau centre d'innovation et de production pour sa société de distribution maxon France. Les effectifs vont augmenter dans les années à venir, ainsi que le chiffre d'affaires.**

Le spécialiste des systèmes d'entraînement mécatroniques se prépare pour l'avenir – en France. Le partenaire au long cours de maxon, MDP, qui a intégré le groupe il y a 7 ans, s'appelle désormais officiellement maxon France. Dans le même temps, un nouveau centre d'innovation et de production a été érigé sur le nouveau site de Beynost, près de Lyon. Sur une surface totale de 4200 mètres carrés, le nouveau bâtiment regroupe 60 bureaux, une halle de production mécatronique et un entrepôt (de 900 m<sup>2</sup>). Répondant à des standards écologiques élevés, il est construit à 80 % en matériaux recyclables, équipé de modules photovoltaïques et d'une installation de récupération d'eau de pluie. Le centre de compétences s'articule autour de la conception, du développement et de la production de systèmes d'entraînement individualisés. Entièrement configurable en ligne, la nouvelle gamme des entraînements compacts IDX, par exemple, destinée aux applications industrielles, robotiques et logistiques aux exigences extrêmes (dans les systèmes de transport sans conducteur), offre une grande flexibilité d'utilisation. maxon France poursuit en parallèle ses activités de distributeur d'entraînements multitechnologiques et de leurs accessoires (gamme MDP).

Ces investissements de maxon dans cette filiale offrent de grandes chances sur le marché local. D'ici 2030, maxon a pour objectif de réaliser un chiffre d'affaires de 40 millions d'euros en France. Une augmentation des effectifs et notamment prévue pour accompagner ces opérations : le nombre de collaborateurs de maxon France doit être multiplié par deux, passant de 50 à 100. Bianca Braun, membre du Conseil d'administration du groupe maxon, ajoute: «Nous sommes heureux de renforcer notre présence en France en créant la société maxon France et en nous établissant sur un nouveau site. Nous souhaitons faire profiter le marché français de la stabilité, de l'agilité et des capacités de production mécatronique haut de gamme du groupe maxon, en particulier dans le contexte des initiatives actuelles de développement économique. En tant que lieu d'implantation de notre centre d'innovation et de production de systèmes mécatroniques, la France joue également un rôle central au niveau international dans le développement de la mécatronique pour le groupe.»

## **Le maxon French Lab, porteur de projets innovants**

Le nouveau site de Beynost accueillera aussi, à partir de fin 2021, le «maxon French Lab». En plus d'offrir une plateforme de compétences en mécatronique, le Lab sera centré sur la formation de développeurs, d'ingénieurs et de techniciens spécialisés en distribution et soutiendra des projets de recherche chez maxon France. Dans le cadre du programme Young Engineers, le groupe maxon renforcera son soutien technique et financier aux projets innovants proposés par de jeunes talents. Le maxon France Lab s'engagera également au côté de start-ups françaises actives dans les domaines de l'électromobilité, de l'automation industrielle et de la robotique, de la conception jusqu'à la production en série.

Alain Pontille, Directeur général de maxon France, souligne: «L'inauguration de ce nouveau site est le symbole d'une collaboration franco-suisse très prometteuse. Nous espérons pouvoir lancer le maxon French Lab d'ici à la fin de l'année pour souligner notre volonté de mieux former et de transmettre plus largement les connaissances en matière de mécatronique.»

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au service de presse maxon:

[media@maxongroup.com](mailto:media@maxongroup.com)

+41 41 662 43 81



*Le centre d'innovation sur le nouveau site de Beynost, près de Lyon.*

*Photographie: maxon*

## **Le spécialiste suisse des entraînements de qualité**

maxon développe et assemble des moteurs DC avec et sans balais. La gamme de produits comprend également des réducteurs, des codeurs, des commandes ainsi que des systèmes mécatroniques complets. Les entraînements maxon sont utilisés partout où le niveau d'exigence est extrêmement élevé: dans les automates de laboratoires ou bien dans des appareils chirurgicaux portables, dans des robots humanoïdes et des installations industrielles de haute précision. Pour conserver sa position de leader sur ces marchés exigeants, l'entreprise investit une grande partie de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement. Le groupe maxon emploie plus de 3000 collaborateurs dans le monde entier, répartis sur neuf sites de production, et est représenté par des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.