

Nota de prensa, 12 de marzo de 2021

Nuevo centro de innovación maxon en Francia

El grupo maxon reafirma sus ambiciones en el mercado francés. El especialista en motores DC y brushless, con sede en Suiza, ha invertido 10 millones de euros en un nuevo centro de innovación y producción para su filial de ventas maxon Francia en Beynost, cerca de Lyon. Se espera que tanto las ventas como el número de empleados crezcan fuertemente en los próximos años.

El especialista en accionamientos y sistemas mecatrónicos se prepara para el futuro en Francia. MDP, fue socio de maxon durante mucho tiempo y se integró en el grupo hace siete años, ahora se llama oficialmente maxon Francia. Al mismo tiempo, se ha inaugurado un nuevo centro de innovación y producción en Beynost, cerca de Lyon. El edificio, con una superficie total de 4200 metros cuadrados, dispone de espacio para 60 oficinas, una planta de producción para sistemas mecatrónicos y, entre otras cosas, un gran almacén (900 m²). Cumple con altos estándares ambientales, fue construido con un 80% de materiales reciclables y está equipado con paneles fotovoltaicos y un sistema de recolección de agua de lluvia. Las competencias del centro se centran en el diseño, desarrollo y producción de accionamiento personalizados. La nueva gama de motores brushless compactos IDX se puede utilizar de forma extremadamente flexible en aplicaciones industriales, robóticas y logísticas con los requerimientos más estrictos, por ejemplo, en vehículos de guiado automático, y también se puede configurar online. Además, maxon Francia continúa la distribución de motores con diferente tecnología como motores AC, DC, brushless, motores paso a paso y accesorios (gama de productos MDP).

La inversión en la filial ofrece numerosas oportunidades para el mercado local. maxon persigue el ambicioso objetivo de lograr unas ventas de 40 millones de euros en Francia para 2030. Esto va de la mano de una expansión planificada de la plantilla. El número de empleados de maxon Francia se duplicará de los 50 actuales a 100. Bianca Braun, miembro del consejo de administración del grupo maxon, explica: "Estamos encantados de poder reforzar nuestra presencia con la creación de maxon Francia y nuestro nuevo centro. Queremos que el mercado francés se beneficie de la estabilidad, la agilidad y la capacidad de producción mecatrónica de alta tecnología del grupo maxon, especialmente en el contexto de las iniciativas de desarrollo económico actuales. Al dar la bienvenida a nuestro centro de innovación y producción dedicado a los sistemas mecatrónicos, Francia también está desempeñando un papel importante en el desarrollo de la mecatrónica en el grupo".

"maxon French Lab" para la promoción de proyectos innovadores

El nuevo centro en Beynost también albergará el "maxon French Lab" a partir de finales de 2021. El laboratorio proporcionará una plataforma en el ámbito de la mecatrónica, que se centrará en la formación de investigadores, ingenieros y especialistas en ventas, y apoyará proyectos de investigación en maxon Francia. Como parte del Programa para Jóvenes Ingenieros (YEP) de todo el grupo, los proyectos innovadores de jóvenes talentos recibirán un mayor apoyo técnico y financiero de maxon. Además, el "maxon French Lab" acompañará a las start-ups francesas en los campos de la movilidad eléctrica, la automatización industrial y la robótica, desde la concepción hasta la producción en serie.

Alain Pontille, Director Gerente de maxon France, dice: "La inauguración de este nuevo centro es una expresión de una prometedora colaboración franco-suiza. Esperamos poner en marcha el maxon French Lab a finales de año para perseguir nuestras ambiciones de mejorar la formación y el intercambio de conocimientos mecatrónicos".

Para obtener más información, póngase en contacto con la oficina de medios de maxon:

media@maxongroup.com

+41 41 662 43 81



*Nuevo centro de innovación maxon en Beynost, cerca de Lyon.
Imagen: maxon*

maxon: el especialista suizo en motores de alta calidad

maxon desarrolla y fabrica motores DC y brushless. La gama de productos maxon incluye además reductores planetarios, encoders, electrónicas de control y sistemas mecatrónicos completos. Los motores de corriente continua de maxon se utilizan en todos aquellos campos en los que las exigencias son especialmente elevadas, como en los rovers de la NASA en Marte, en instrumental quirúrgico, robots humanoides o en instalaciones industriales de alta precisión. Para conservar el liderazgo en este exigente mercado, la empresa invierte una gran parte de su volumen de negocio en investigación y desarrollo. maxon tiene en todo el mundo unos 3000 empleados en nueve centros de producción y está presente en más de 30 países a través de sus filiales de ventas.