



maxon motor construye un nuevo Centro de Innovación

La empresa invierte 30 millones en su sede central

El especialista suizo en motores maxon motor amplía su sede central en Suiza. En febrero se iniciarán los trabajos de construcción del nuevo Centro de Innovación. El edificio habrá de estar listo en verano de 2018 para albergar las instalaciones. En el nuevo edificio, entre otros, se desarrollarán y producirán los motores más pequeños de la empresa.

maxon motor se prepara para el futuro. El especialista de motores de corriente continua y sistemas motores amplía su sede central de Sachseln, en el cantón de Obwalden, construyendo un Centro de Investigación junto a la estación del tren de cercanías que lleva su nombre, Ewil Maxon. El edificio ofrece, entre otros, espacios para la investigación y el desarrollo, así como para la producción de motores destinados al ámbito de la medicina. El departamento maxon medical dispondrá del doble de espacio que hasta ahora. En el futuro, en sus 2000 metros cuadrados se producirán los motores más pequeños de maxon, algunos de los cuales tendrán apenas 4 milímetros de grosor. Se utilizarán en bombas de insulina, sistemas de dosificación de medicamentos o en robots quirúrgicos. Para cumplir las más altas exigencias en materia de calidad del ámbito médico, la producción contará con salas

blancas. Una de ellas será incluso biocompatible. De esta manera, maxon motor sienta las bases que permitirán seguir creciendo a esta importante división.

Los árboles y el biotopo son un valor para su entorno

Los trabajos de construcción del Centro de Innovación se inician en febrero y concluirán en verano de 2018. El edificio está compuesto por dos plantas de sótano que albergarán los aparcamientos y las instalaciones técnicas, dos niveles de producción y dos plantas de despachos. Visualmente, el edificio se asemeja a las edificaciones ya existentes. Se han plantado diferentes árboles de gran altura y arbustos con vistas a integrar la nueva construcción en su entorno. Se ha previsto además un biotopo.

¿Por qué construye maxon un centro de innovación?

maxon motor quiere seguir creciendo de manera sostenible. El especialista en motores dispone ya de más de 30 filiales de ventas y seis plantas de producción en todo el mundo. El pilar principal, no obstante, lo constituye la sede central de Obwalden con más de 1200 trabajadores. Es ahí donde se centrará con mayor fuerza en el futuro la investigación y desarrollo, la tecnología médica (micromotores), los sistemas motores integrados (mecatrónica) y la industria 4.0 (interconexión de la producción). "Con el nuevo Centro de Innovación queremos reforzar nuestras instalaciones suizas para ser más fuertes a escala global", indica Eugen Elmiger, Director Ejecutivo de maxon. maxon invierte en el Centro de Innovación alrededor de 30 millones de francos suizos.



Vista de la sede central de maxon motor en Sachseln prevista para el verano de 2018. Delante del lago se encuentra el nuevo Centro de Innovación.

Visualización realizada por Plus Architekten AG

El accionista mayoritario Karl-Walter Braun indica también que la sede central de Sachseln nunca llegó a estar en entredicho, ni tan siquiera en tiempos difíciles. "Aquí disfrutamos de muchas ventajas: una excelente infraestructura, buenas comunicaciones, una colaboración fluida con las administraciones públicas, un precioso paisaje y un alto grado de formación de jóvenes ingenieros muy competentes. Además, podemos contar con fieles colaboradores, ya enraizados en este entorno y que han permanecido en la empresa durante décadas."

Buenas noticias para el cantón de Obwalden

El Consejero de política económica del cantón de Obwalden, Niklaus Bleiker, se felicita también por el inicio de las obras y la gran inversión. "Es un día enormemente grato para el cantón de Obwalden. Es sin duda una señal clara para el mercado de trabajo suizo y de Obwalden el hecho de que nuestro empleador más importante invierta de nuevo en la sede central de Sachseln. En definitiva: es una verdadera satisfacción todo lo que maxon motor ag ha llevado y va a llevar a cabo."

Proyecto de edificación Centro de Innovación

Inicio de las obras:	febrero de 2017
Conclusión:	verano de 2018
Coste de la obra:	alrededor de 30 millones de francos suizos
Plantas:	seis (dos de ellas son sótanos)
Superficie:	2318 metros cuadrados
Altura del edificio:	cerca de 20 metros
Volumen:	43 500 metros cúbicos
Uso:	maxon medical, investigación y desarrollo, equipos de fabricación, construcción de modelos, taller de aprendizaje
Puestos de trabajo:	350
Plazas de aparcamiento:	70
Entorno:	valorización con diversidad de arbolado y un biotopo
Instalación de energía solar:	producción anual de electricidad de 180 MWh

Informaciones y cámara web del lugar de obras en: <http://swissness.maxonmotor.ch>

Nota de prensa, 24 de enero de 2017

Para más información:

el Director Ejecutivo de maxon motor Eugen Elmiger responde a las preguntas de los medios de comunicación hoy, 24 de enero, entre las 9.30 y 11.30 h. Teléfono: +41 41 666 15 63

maxon motor ag

Brünigstrasse 220

Postfach 263

CH-6072 Sachseln

Tel.: +41 (41) 666 15 00

Fax: +41 (41) 666 16 50

Correo electrónico: info@maxonmotor.com

Internet: www.maxonmotor.com

Tecnología motriz: drive.tech

Twitter: @maxonmotor