

# Comunicado de prensa

Página 1 de 2

Contacto:

Oficina de relaciones públicas

wenglor sensoric group

Correo electrónico: [publicrelations@wenglor.com](mailto:publicrelations@wenglor.com)

29 de septiembre de 2023

## Inauguración festiva del nuevo edificio de la empresa wenglor sensoric group en Unterschleißheim

**Unterschleißheim – Con motivo de la inauguración del wenglorCenter, el wenglor sensoric group, con sede en Tett nang, durante la celebración de un evento de dos días (entre el 22 y el 23 de septiembre) abrió las puertas de su nueva sede en Unterschleißheim. Después de casi tres años de construcción, los empleados de wenglorMEL pudieron trasladarse desde Eching a Unterschleißheim en el mes de junio. En el nuevo edificio, wenglor ha apostado por tecnologías modernas y conceptos inteligentes para crear un entorno de trabajo y producción agradable y respetuoso con los recursos para una plantilla en crecimiento, con más de 1100 empleados en todo el mundo.**

El viernes 22 de septiembre, los fundadores de la empresa Dieter y Bärbel Baur, los gerentes Fabian y Rafael Baur, y el gerente de wenglorMEL Torsten Hellerström recibieron simbólicamente la llave del wenglorCenter de manos del arquitecto Markus Hering. El alcalde de la ciudad de Unterschleißheim, Christian Böck, también felicitó a wenglor por la inauguración del edificio y expresó su alegría por la nueva sede de la empresa en el polivalente emplazamiento industrial de Unterschleißheim. El sábado 23 de septiembre, el wenglorCenter abrió sus puertas a las familias y amigos de los empleados de wenglorMEL, que pudieron descubrir la nueva ubicación mediante una visita guiada a las instalaciones.

El nuevo wenglorCenter apuesta por tecnologías modernas y conceptos inteligentes para crear un entorno de trabajo y producción agradable y respetuoso con los recursos. El diseño de edificios energéticamente eficientes desempeña un papel central en la nueva sede. Sobre la superficie de los tejados se instalaron grandes sistemas fotovoltaicos para la generación de electricidad. Además, se dotó al edificio de un aislamiento óptimo para minimizar las pérdidas de calor y permitir un uso eficiente de los sistemas de calefacción y refrigeración. La estabilidad de la temperatura en todo el edificio también es de gran importancia, especialmente en las áreas de producción, donde es esencial tener una temperatura uniforme para los sensores de alta precisión. Los sistemas de calefacción y refrigeración controlan de forma precisa y fiable la temperatura, garantizando así unas condiciones de producción óptimas. La generación de calor y frío se realiza principalmente a través de la geotermia. El control inteligente de las persianas garantiza que los espacios estén protegidos del exceso de luz solar, evitando así el sobrecalentamiento. Otra característica innovadora del nuevo edificio de la empresa es el sistema de automatización del almacén. Junto con el almacén de dos plantas se utiliza espacio perteneciente al garaje subterráneo, con lo que se gana un total de 500 metros cuadrados de superficie de almacenamiento.

Aprox. 2500 caracteres

Texto: wenglor Public Relations Office

Referencia de la imagen: wenglor

# Comunicado de prensa

Página 2 de 2

## Información sobre las imágenes

En Unterschleißheim celebran la inauguración del wenglorCenter: (de izq. a dcha.) Fabian Baur, Rafael Baur, Markus Hering, Bärbel Baur, Dieter Baur y Torsten Hellerström.

## Acerca de wenglor sensoric group

wenglor sensoric group desarrolla sensores innovadores, sistemas de seguridad y productos de visión artificial con interfaces y software inteligentes para la industria en todo el mundo. Fundada en 1983, wenglor se ha convertido en uno de los proveedores de alta tecnología más importantes del mundo en el campo de la automatización. Las soluciones que ofrece el wenglor sensoric group se adaptan a las tendencias de la Industria 4.0, así como al internet de las cosas, las tecnologías 3D, la robótica y la inteligencia artificial (AI). Al mismo tiempo, cuidan de los recursos y aumentan la calidad y la seguridad de los productos fabricados. La segunda generación de esta empresa familiar, dirigida por sus propietarios, cuenta con 28 filiales propias en 53 países de todo el mundo. Además de la sede de la empresa en Tett nang, el grupo empresarial (con más de 1.100 empleados) también desarrolla y fabrica sus numerosos productos patentados en Múnich, Berlín, Sibiu (Rumanía), Perth (Escocia), La Chevrolière (Francia) y Belgrado (Serbia).