

Communiqué de presse

Page 1 sur 2

Contact :

Public Relations Office

wenglor sensoric group

E-mail : publicrelations@wenglor.com

29 septembre 2023

Inauguration du nouveau bâtiment de l'entreprise wenglor sensoric group à Unterschleißheim

Unterschleißheim – À l'occasion de l'inauguration du wenglorCenter, wenglor sensoric group, dont le siège social est établi à Tett nang, a célébré en grande pompe l'ouverture de son nouveau site à Unterschleißheim sur deux jours, les 22 et 23 septembre. Après presque trois ans de travaux, les collaboratrices et collaborateurs de wenglorMEL ont pu déménager dès le mois de juin d'Eching à Unterschleißheim. L'objectif de wenglor était de créer un nouveau bâtiment équipé de technologies modernes et de concepts intelligents pour offrir un environnement de travail et de production agréable et respectueux des ressources à son personnel, qui ne cesse de croître et compte désormais plus de 1 100 employé(e)s dans le monde.

Le vendredi 22 septembre, le fondateur de l'entreprise Dieter Baur accompagné de Bärbel Baur, les associés-gérants Fabian et Rafael Baur ainsi que le directeur général de wenglorMEL Torsten Hellerström, ont reçu symboliquement les clés du wenglorCenter des mains de l'architecte Markus Hering. Le maire de la ville, Christian Böck, a également adressé ses félicitations à wenglor pour l'inauguration du bâtiment et se réjouit de l'implantation de l'entreprise sur le site industriel polyvalent d'Unterschleißheim. Le samedi 23 septembre, le wenglorCenter a ouvert ses portes aux familles et amis des collaboratrices et collaborateurs de wenglorMEL, qui ont pu découvrir le nouveau site dans le cadre de visites guidées.

Le nouveau wenglorCenter se caractérise par des technologies modernes et des concepts intelligents qui permettent de créer un environnement de travail et de production agréable et respectueux des ressources. La conception écoénergétique des bâtiments joue un rôle central sur le nouveau site. En effet, de grands panneaux photovoltaïques ont été installés sur les toits pour produire de l'électricité. De plus, l'isolation du bâtiment a été optimisée pour minimiser les pertes de chaleur et permettre une utilisation efficace des systèmes de chauffage et de refroidissement. Le site se distingue également par la stabilité thermique dans l'ensemble du bâtiment, ce qui est très important, en particulier dans les zones de production où une température uniforme est essentielle pour les capteurs de haute précision. Les systèmes de chauffage et de refroidissement assurent un contrôle précis et fiable de la température pour garantir des conditions de production optimales. La production de chaleur et de froid est en grande partie assurée par la géothermie. Le système de commande intelligent des stores permet de protéger les locaux d'un rayonnement solaire extrême afin d'éviter toute température excessive. Une autre caractéristique innovante du nouveau bâtiment de l'entreprise est le système de rayonnages Paternoster. L'entrepôt de deux étages utilise une partie de l'espace du parking souterrain, permettant de gagner au total 500 mètres carrés de surface de stockage.

env. 2.600 caractères

Texte : wenglor Public Relations Office

Illustrations : wenglor

Communiqué de presse

Page 2 sur 2

Informations sur les images

Inauguration officielle du wenglorCenter à Unterschleißheim : (de gauche à droite) Fabian Baur, Rafael Baur, Markus Hering, Bärbel Baur, Dieter Baur, Torsten Hellerström.

À propos de wenglor sensoric group

wenglor sensoric group développe des capteurs, des systèmes de sécurité et des produits de vision industrielle innovants avec des interfaces intelligentes et des logiciels destinés aux secteurs industriels du monde entier. Fondée en 1983, wenglor est aujourd'hui l'un des principaux fournisseurs mondiaux de techniques d'automatisation de pointe. Les solutions de wenglor sensoric group concrétisent les tendances de l'industrie 4.0, l'Internet des objets, les technologies 3D, les applications robotiques et l'intelligence artificielle (IA). Elles préservent les ressources et améliorent la qualité et la sécurité des produits fabriqués. L'entreprise familiale dirigée par la deuxième génération est représentée à l'échelle mondiale par 28 filiales, dans 53 pays. Outre son siège social de Tett nang, le groupe, qui emploie plus de 1 100 personnes, développe et fabrique également ses produits brevetés à Munich, Berlin, Sibiu (Roumanie), Perth (Écosse), La Chevrolière (France) et Belgrade (Serbie).