

# Basın bülteni

## Sayfa 1 / 2

İletişim:  
Halkla İlişkiler Ofisi  
wenglor sensoric group  
E-posta: publicrelations@wenglor.com

29 Eylül 2023

## Unterschleißheim'da wenglor sensoric group'un yeni şirket binasının kutlaması

Unterschleißheim – Merkezi Almanya'nın Tettngang kentinde bulunan wenglor sensoric group, wenglorCenter'ın açılışıyla birlikte iki günlük bir etkinlik düzenleyerek 22 ve 23 Eylül tarihlerinde Unterschleißheim'daki yeni şubenin resmi açılışı gerçekleştirildi. wenglorMEL çalışanları neredeyse üç yıllık inşaat döneminin ardından Haziran ayında Eching'den Unterschleißheim'a yeni çalışma ortamına taşınabildi. wenglor, yeni binada, dünya çapında 1.100'den fazla çalışanı için rahat ve kaynakları koruyan bir çalışma ve üretim ortamı sağlamak amacıyla modern teknolojiler ve akıllı konseptleri tercih ediyor.

22 Eylül Cuma günü şirket kurucuları Dieter ile Bärbel Baur, genel müdürler Fabian ve Rafael Baur ve wenglorMEL genel müdürü Torsten Hellerström, sembolik olarak Mimar Markus Hering'den wenglorCenter'ın anahtarını teslim aldı. Unterschleißheim şehrinin belediye başkanı Christian Böck de binanın açılışını tebrik etti ve Unterschleißheim'daki çok yönlü endüstriyel tesisteki yeni şirket merkezi ile ilgili sevincini ifade etti. 23 Eylül Cumartesi günü wenglorCenter, wenglorMEL çalışanlarının aileleri ve arkadaşları için yeni şubenin kapılarını açtı.

Yeni wenglorCenter, rahat ve kaynakları koruyan bir çalışma ve üretim ortamı sağlamak için modern teknolojiler ve akıllı konseptleri tercih ediyor. Enerji açısından verimli bina tasarımı, yeni tesiste önemli bir rol oynamaktadır. Çatıya geniş yüzeyli fotovoltaik elektrik üretim tesisleri kuruldu. Binanın ısı kaybını en aza indirmek ve ısıtma ve soğutma sistemlerinin verimli şekilde kullanılmasını sağlamak için en iyi yalıtıma sahip olmasına dikkat edildi. Yüksek hassasiyetli sensörler için sıcaklığın tutarlı olması çok önemli olduğundan, binanın her yerinde sıcaklık kararlılığı da çok önemlidir. Isıtma ve soğutma sistemleri, optimum üretim koşulları için hassas ve güvenilir sıcaklık kontrolü sağlar. Isı ve soğutma üretimi burada büyük ölçüde jeotermal yöntemle gerçekleştirilmektedir. Panjurların akıllı bir şekilde kontrol edilmesi, aşırı ısınmayı önlemek için tesisin aşırı güneş ışığından korunmasını sağlar. Yeni şirket binasının bir diğer yenilikçi özelliği de Paternoster (dönme dolap) raflı depodur. İki katlı depoda, toplam 500 metrekarelik depo alanı elde etmek için kapalı otopark alanı da kullanılmaktadır.

yakl. 2.100 karakter  
Metin: wenglor Halkla İlişkiler Ofisi  
Resim açıklaması: wenglor

### Resim bilgileri

Unterschleißheim'da wenglorCenter'ın açılış törenini kutlayanlar: (soldan sağa doğru) Fabian Baur, Rafael Baur, Markus Hering, Bärbel Baur, Dieter Baur, Torsten Hellerström.

### wenglor sensoric group hakkında

wenglor sensoric group, küresel endüstri için akıllı arayüzler ve yazılımlarla yenilikçi sensörler, güvenlik sistemleri ve Machine Vision ürünleri geliştiriyor. 1983 yılında kurulan wenglor, günümüzde otomasyon teknolojisi alanında dünyanın en önemli yüksek teknoloji tedarikçileri arasında yer alıyor. wenglor

## Basın bülteni

### Sayfa 2 / 2

sensoric group çözümleri, Industrie 4.0'ın ve Internet of Things, 3D teknolojilerinin, robotik ve sanal zeka (AI) trendlerini uygulamayı mümkün kılıyor. Bu sayede kaynaklar korunuyor ve üretilen ürünlerin kalitesi ve güvenliği artıyor. Şu anda ikinci kuşakta olan aile şirketi, dünya çapında 53 ülkede 28 iştirakle temsil ediliyor. Şirketler grubu, Tettng'daki şirket merkezinin yanı sıra 1.100'den fazla çalışanıyla Münih, Berlin, Sibiu (Romanya), Perth (İskoçya), La Chevrolière (Fransa) ve Belgrad'da (Sırbistan) çok sayıda patente sahip ürünlerini geliştiriyor ve üretiyor.