

新闻稿

第 1 / 1

联系方式：
公共关系办公室
wenglor sensoric group
电子邮件：publicrelations@wenglor.com

2023 年 9 月 29 日

热烈庆祝 wenglor sensoric group 在德国下施莱斯海姆的新公司大楼开业

下施莱斯海姆 随着 wenglorCenter 大楼剪彩，总部位于泰特南的 wenglor sensoric 集团于 9 月 22 日和 23 日通过两天的活动热烈庆祝了在下施莱斯海姆新生产基地开业。将近三年的施工结束后，6 月，wenglorMEL 的员工就从埃辛搬迁到了下施莱斯海姆的新楼中。wenglor 在新楼中采用了先进的技术和智能理念，为规模不断扩展的全球 1,100 多名员工团队创造了一个节约资源而又舒适的工作和生产环境。

9 月 22 日星期五，公司创始人 Dieter 和 Bärbel Baur、董事总经理 Fabian 和 Rafael Baur 以及 wenglorMEL 董事总经理 Torsten Hellerström 从建筑师 Markus Hering 手中象征性地接过 wenglorCenter 的钥匙。下施莱斯海姆市长 Christian Böck 也向 wenglor 祝贺了新楼开业，并对他们在下施莱斯海姆这个多样化的工业城市设立新的公司总部表示欢迎。9 月 23 日星期六，wenglorCenter 向 wenglorMEL 员工的家人和朋友敞开大门，欢迎他们参观新楼，了解这个新生产基地。

新建的 wenglorCenter 采用先进的技术和智能理念，为员工们创造了一个节约资源而又舒适的工作和生产环境。新建筑物的节能楼宇设计起着核心作用。屋顶上安装了大面积的光伏设备用于发电。此外，建筑物还具有最佳的隔热效果，以最大限度地减少热损耗，有效利用加热和冷却系统。整座大楼的温度稳定性也非常重要，尤其是在生产区域，均衡的温度对于高精度传感器至关重要。加热和冷却系统可确保精确、可靠的温度控制，确保最佳生产条件。制热和制冷主要通过地热资源。智能控制的百叶窗可避免室内射入过多阳光，从而避免过热。新公司大楼的另一个创新特点是链斗式升降系统（Paternoster）的仓库。该双层仓库充分利用地下停车场的空间，总共有 500 平方米的仓储面积可供使用。

文本：wenglor 公共关系办公室
图片说明：wenglor

图片信息

下施莱斯海姆 wenglorCenter 的开业庆祝活动充满喜悦氛围：（从左至右）Fabian Baur、Rafael Baur、Markus Hering、Bärbel Baur、Dieter Baur、Torsten Hellerström。

关于 wenglor sensoric group

wenglor sensoric 集团为全球工业领域开发设有智能接口和软件的创新型传感器、安全系统和机器视觉产品。wenglor 成立于 1983 年，今日已成为全球自动化技术领域最重要的高科技供应商之一。wenglor sensoric group 的解决方案可以推动工业 4.0、物联网、3D 技术、机器人和人工智能 (AI) 的发展趋势。同时，它们还能保护资源，提高生产产品的质量和安全性。这家由第二代人经营的家族企业在全世界 53 个国家设有 28 家子公司。除了位于泰特南的公司总部外，集团还在慕尼黑、柏林、西比奥（罗马尼亚）、珀斯（苏格兰）、拉谢夫罗埃（法国）和贝尔格莱德（塞尔维亚）开发和生产多项专利产品。员工人数超过 1,100 人。