

新闻稿

2025年7月9日

Wacker Chemie AG
Corporate Communications
Giesela-Stein-Str. 1
81671 Munich, Germany
www.wacker.com

瓦克在慕尼黑启用生物技术研发中心

- 增强研发能力，加速生物技术业务部门发展
- 研发中心位于瓦克在慕尼黑的集团研发中心基地，拥有 1500 平方米实验室及试验工厂和 700 平方米办公空间，可提供理想的工作条件
- 重点研发面向生物制药及食品与营养补充剂成分的生产工艺和流程

慕尼黑—瓦克化学股份有限公司今天在慕尼黑正式启用生物技术中心，与来自政界、商界和科学界的嘉宾共庆新建中心投入使用。瓦克为新楼建设投资数千万欧元。

“瓦克生物技术中心将汇集和强化我们在生物技术领域的研究工作。我们在这一领域看到了巨大的发展潜力，这是我们哪怕在经济形势严峻时期也在此投资的原因。”瓦克总裁兼首席执行官贺达博士（Dr. Christian Hartel）在开幕式上表示。

“瓦克新建生物技术中心不仅能够保证高质量工作岗位，也加强了巴伐利亚在生物技术领域的实力。这是对巴伐利亚作为工业中心的坚定承诺，也正是我们需要的项目，以确保我们的竞争力，将巴伐利亚的创新推向世界。”巴伐利亚州经济部长 Hubert Aiwanger 先生则在开幕庆典上如此表示。

瓦克生物技术中心坐落在瓦克位于慕尼黑 Sendling 区的集团研发基地。瓦克在那里进行基础研究已有百余年历史，上世纪 80 年代起，工作亦扩展至生物技术领域。随着生物技术业务不断扩大，瓦克的研发能力达到极限。现在，这个可容纳约 90 名员工、配备有极先进设备的瓦克生物技术中心开辟了新的可能性。

新楼共 4 层，拥有约 1500 平方米实验室及试验工厂和约 700 平方米办公空间，供瓦克研发未来药品——生物制剂的生产工艺，重点开发面向基于信使核糖核酸（mRNA）等新型疗法的蛋白质和核酸的生产流程。此外，瓦克还通过开发新型食品及营养补充剂成分，为人类现在和未来健康而可持续地汲取营养做贡献。

瓦克将生物技术领域的研发工作汇集一处，以有效提高研发效率。除提高效率外，瓦克同样注重加快产品从实验室到广泛应用的速度。“光有最佳解决方案已远远不

够，率先为客户提供最佳解决方案也变得越来越重要，速度正日益成为一种差异化特征。”贺达博士表示。

因此，瓦克生物技术中心不只是一个研究机构，它还可为客户、业务伙伴、生物技术及其它业务部门更紧密地进行合作提供平台，以更迅速地将产品推向市场。



瓦克生物技术中心正式启用（左起）：巴伐利亚州经济部长 Hubert Aiwanger、慕尼黑大学基因中心 Ernst-Ludwig Winnacker、瓦克企业研发部负责人 Martina Schulze-Adams、瓦克总裁兼首席执行官贺达博士（Dr. Christian Hartel）、人事总监安吉拉·沃勒（Angela Wörl）、瓦克生物技术业务部门总裁 Mathias Wiedemann。



瓦克生物技术中心入驻位于集团研发基地的新大楼，大楼配备有太阳能外墙。（照片：瓦克）



位于慕尼黑的瓦克电化学工业联盟自上世纪 80 年代起开展生物技术研究工作，现有瓦克生物技术中心加强研发实力。（照片：瓦克）



生物反应器对食品及营养补充剂成分的发酵生产意义重大，瓦克生物技术中心拥有容量几毫升至 200 升的不同规格的反应器。（照片：瓦克）

提示：您可从以下网页获取所有图片：

<http://www.wacker.com/presseinformationen>

更多信息

Karsten Werth 博士

媒体关系部

电话: +49 89 6279-1573

karsten.werth@wacker.com

瓦克简介

瓦克是一家全球运营的特种化学品公司，产品的技术含量高且发展成熟，被广泛应用于人类日常生活的各个领域，上至电脑芯片，下至瓷砖胶粘剂，一应俱全。瓦克在世界各地拥有 27 个生产基地、21 个技术中心和 46 家销售办事处，2024 财年共有员工约 16600 人，年销售额约 57 亿欧元。

瓦克由四大业务部门组成。瓦克有机硅和瓦克聚合物为化学业务部门，产品（有机硅、聚合物粘结剂）主要面向汽车、建筑、化工、消费品及医疗技术行业。瓦克生物科技作为生命科学分支，是生物制剂、食品添加剂等生物技术产品的专业生产商。瓦克多晶硅业务部门则为半导体及光伏产业提供超纯多晶硅。

www.wacker.com