

新闻稿

毕克助剂计划在韦塞尔运用尖端创新技术， 建立一个包含实验室和研讨会的综合体

- 设施现代化且具有可持续性
- 所有的供暖和制冷系统都将 100%使用可再生能源，例如热泵和光伏系统
- 我们承诺将以德国为创新发源地
- 通过定期组织研讨会和提供功能室，我们将让客户感受到更亲近的服务，提供独特的研讨会体验
- 该项目的预计成本约为 2500 万欧元

韦塞尔，2024 年 3 月 22 日 – 毕克化学将在韦塞尔基地建成一座尖端的实验室建筑，旨在与客户一同创新，并提供全新的应用实验室。这座全新的建筑还将配备综合研讨会和功能室，方便客户参访使用。毕克化学 CEO Jörg Hinnerwisch 博士表示：“毕克化学将利用这个实验室综合体，全面开放与全球客户和分销商的沟通渠道，持续为他们的发展营造合作空间。同时，这座新大楼将为我们热门的现场研讨会创造更多机会。”



毕克化学在韦塞尔新的创新与研讨综合体“部分”（图右边）的初始设计图。

[【点击图片获取印刷版本】](#)。

在筹建过程中，我们特别关注于高效能源的运用，例如，将采用热泵和光伏系统进行热控制。Jörg Hinnerwisch 博士继续解释道：“在可持续性、未来保障和生态保

日期：
2024 年 3 月 22 日

页数：
1/2

联系人：
郭菊华
市场部
电话 +86 21 3749 8888 * 810
传真 +86 21 3749 8899

毕克助剂（上海）有限公司
上海市普工路 25 号
电话：+86 21 3749 8888
传真：+86 21 3749 8899
info@byk.com
www.byk.com

新闻稿

护方面，我们计划采用热回收设备，并决心以 100%的可再生能源来供应这座创新建筑的全部能源需求。”另外，在整个项目中，我们也将尽可能使用可持续材料。

原有的实验楼将拆除让位给这座规模约为 47 x 18 x 14.5 米，总面积高达 5100 平方米的新建筑，使其可以完美融于毕克化学在韦塞尔基地的现有结构中。毕克化学市场与商务总裁 Stefan Mößmer 博士表示：“对于期望和毕克化学专家现场共同开发项目解决方案的客户来说，这个新计划将会带来显著益处。如此一来，我们更有望进一步扩大我们的服务范围，包括定期举办客户活动、接待访客和开展研讨会。”

该创新综合体总计约 2500 万欧元的建设成本，其特殊意图是为毕克化学的终端应用提供现代化的、最先进的实验室，同时为现有的终端应用、应用实验室和研发设施提供更多空间。毕克化学预计这个项目将在未来四年内完成，并预期在 2028 年第二季度揭幕。

关注毕克化学的新闻发布和最新动态，请点击 byk.com/press 或 byk.com/social

点击了解毕克化学韦瑟尔的概览：local.byk.com

毕克化学是特种化学品的全球领先供应商之一。公司创新的助剂和差异化的解决方案可优化产品和材料性能以及生产和应用过程。毕克助剂尤其可以改善耐刮擦性和表面光泽度，材料的机械强度或流动性能，以及诸如 UV 和光稳定性或阻燃性等性能。在质量保证领域，毕克化学的测量和测试仪器可有效评估外观和物理性能。

公司的客户包括涂料和印刷油墨，塑料，胶粘剂和密封剂的制造商，以及清洁剂，地板涂料和润滑剂的制造商。毕克助剂也成功用于建筑化学，石油和天然气以及铸造行业。

作为一家全球化运营的特殊化学品公司，毕克化学的生产基地遍布全球，在德国的韦塞尔、肯彭、穆斯堡、施科堡和格雷茨里德，荷兰的代芬特尔、代讷坎普和奈弗达尔，英国的韦德尼斯，美国的瓦林福德、切斯特、冈萨雷斯、路易斯维尔和罗切斯特山以及中国的上海和铜陵都设有工厂。

作为阿尔塔纳集团旗下的子公司，毕克化学在全球拥有 2,500 名员工。

本新闻稿也可以通过 www.byk.com/press 获取

Date
2024 年 3 月 22 日

Page
2/2