

新闻稿

编号 29

瓦克生物科技业务部门任命新总裁

慕尼黑，2024 年 12 月 17 日—Mathias Wiedemann 2025 年 1 月 1 日正式担任瓦克生物科技业务部门总裁一职，接替 Susanne Leonhartsberger；后者应自己的要求于年底离开公司。

“我非常高兴能够赢得我们优秀的同事 Mathias Wiedemann 先生接管生物技术业务部门的工作，并祝他在新的岗位上取得圆满成功。” 总裁兼首席执行官贺达博士（Dr. Christian Hartel）表示。Wiedemann 先生此前负责瓦克聚合物业务部门在美国的工作，因新岗位而重返慕尼黑。“瓦克生物科技业务部门提供的产品和服务非常吸引人，我很期待新岗位的挑战。我们拥有一支出色的团队和雄心勃勃的发展目标，立志在 2030 年创造 10 亿欧元的销售额。” Wiedemann 先生如此表示。

Mathias Wiedemann 先生在德国不来梅大学经济工程专业毕业后，成为瓦克生物科技业务部门奖学金生，在母校获得工程学博士学位。2011 年，他进入瓦克，任项目工程师，并在德国境内外技术及管理领域担任不同职务，最后负责聚合物业务部门在北美和中美洲的业务，2024 年 5 月，兼任瓦克化学（美国）公司首席财务官（CFO）。

Susanne Leonhartsberger 女士于 2020 年接管瓦克生物科技业务部门领导工作。她 2001 年进入瓦克，在德国境内外多个职能部门为生物科技业务部门的发展发挥了重要作用。业务部门在她的领导下完成多项

新闻稿，编号 29 2024 年 12 月 17 日 第2页，共4页

里程碑任务，其中包括在德国联邦抗疫应急准备协议框架下创建哈雷 mRNA 技术中心。贺达博士强调：“在 Leonhartsberger 女士的带领下，瓦克生物科技业务部门在发展道路上迈出了关键步伐。我谨代表董事会全体成员，感谢她的辛勤劳动和积极奉献，并祝她未来一帆风顺！”

瓦克生物科技业务部门简介

瓦克生物科技以先进的生物技术工艺为基础，为生命科学领域提供量身定制的创新型解决方案和产品，包括药用蛋白质、信使核糖核酸（mRNA）、质粒 DNA（pDNA）、活体生物治疗产品（LBP）、细菌疫苗、环糊精、以发酵法生产的 L-半胱氨酸，以及乙酰丙酮等标准化学产品，瓦克生物科技业务部门聚焦食品添加剂、药物活性物质、农用化学品等增长型领域，是瓦克集团旗下的生命科学业务分支。

更多信息请见 www.wacker.com。

新闻稿，编号 29 2024 年 12 月 17 日 第3页，共4页



Mathias Wiedemann 2025 年 1 月 1 日起任瓦克生物科技业务部门总裁。（照片：瓦克）



Susanne Leonhartsberger 于 2020 年至 2024 领导瓦克生物科技业务部门工作。（照片：瓦克）

您可在以下网址获取新闻图片：<http://www.wacker.com/pressreleases>

新闻稿，编号 29 2024 年 12 月 17 日 第4页，共4页

欢迎索取详细资料：

瓦克化学股份有限公司


Presse und Information

Karsten Werth 博士

电话：+49 89 6279-1573

karsten.werth@wacker.com

www.wacker.com

欢迎关注我们： 

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、22 个技术中心和 48 家销售办事处，2023 财年共有员工约 16400 人，年销售额约 64 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厂商。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。