

新闻稿

2023 年 4 月 26 日

订单量增加 35%!

数字化和碳减排助力 Aucotec 打造创纪录业绩

成立于 1985 年的独立工程软件开发商 Aucotec AG 在截至 2023 年 3 月 31 日的上一财年创下全新销售纪录。新收订单量再创新高：较去年同期增长 35%，较历史最高水平增长 26%。

“虽然这些仅是初步数据，但我们仍有信心打破 2019/2020 年新冠肺炎疫情前创下的销售纪录，”董事会成员 Uwe Vogt 解释道。与当时的记录相比，上一财年销售额约为 2550 万欧元，增长了 6%；较前一财年则增长 7%。“而这仅仅是一部分，订单额则增至 3,660 万欧元，这让我们对未来的前景非常乐观。我们完全有信心再破纪录。”自 2009 年以来一直担任管理委员会成员的 Vogt 如此说道。在此之前，他作为开发主管，已为 Aucotec 多年来的产品与增长做出了重大贡献，尤其推出了以数据为中心的协同工程平台 Engineering Base (EB)。

借助 EB，实现更快碳减排

“由于采用高度数字化系统，那些寻求碳中和的客户纷纷向我们投来了目光。”Vogt 表示。其中一些正在通过 EB 实现工程设计的现代化，以尽快改造工厂并显著降低 CO₂ 排放。还有电解制造商，他们需要扩大产能以满足与日俱增的绿色氢能需求。此外在能源领域，需要大幅扩建可再生能源的电网，同时汽车制造商也必须为电动车辆开发、处理更复杂的车载电源系统。

平衡潜力

“面向各行业，我们从未有过如此均衡发展且极具潜力的项目。”Uwe Vogt 强调道。Aucotec 在市场上已有数十年历史，从工厂工艺设计到能源输配再到运载出行领域均有涉猎。EB 平台的一项巨大优势在于，可为所有参与核心工程技术人员提供唯一可信数据源，并在后期运行中实现工厂、系统实时更新的数字孪生。

聚焦亚洲

公司总部位于德国北部，在全球拥有 11 家子公司和约 250 名员工。去年在荷兰和印度成立的 Aucotec 子公司发展顺利，现将进一步扩大规模。“我们仍将增长重点放在亚洲，EB 解决方案在我们服务的所有行业中都备受青睐。”董事会成员 Uwe Vogt 说道。

图像链接*:



[Uwe Vogt, Aucotec 董事会成员](#): “我们完全有信心再破纪录。” (图片: AUCOTEC AG)



[使用 EB 实现 H₂ 准备就绪](#): 要让工厂大幅度降低二氧化碳足迹, 需要全新的数字孪生。 (图片: AUCOTEC AG)



[使用 EB 实现工程现代化](#): 电网运营商亟需更多可再生能源变电站 (图片: AUCOTEC AG)



[使用 EB 实现工程现代化](#): 车辆电源分配必须能处理更复杂的电动出行数据 (图片: AUCOTEC AG)

*图片受版权保护。这些图片可免费用于与 Aucotec 相关的编辑目的。

三十五年来, [Aucotec AG](#) 致力于开发面向装备制造、工厂设备以及运载系统的全生命周期数字化工程设计平台。其行业解决方案涵盖了从大型工厂的工艺、仪控与电气系统, 到汽车的模块化线束设计等诸多领域, 用户遍布全球。公司总部位于德国汉诺威, 并在德国拥有六家分支机构。在中国、印度、韩国、荷兰、法国、意大利、奥地利、波兰、瑞典、挪威和美国设有分公司, 同时依靠全球合作伙伴为世界各地用户提供本地化支持。

如果您能提供您的文章副本, 我们将不胜感谢。感谢大家!

AUCOTEC AG, Hannoversche Straße 105, 30916 Isernhagen, www.aucotec.com

Press and Public Relations, Johanna Kiesel (johanna.kiesel@aucotec.com, +49(0)511-6103186)

Johanna Kiesel, 新闻及公共关系 (johanna.kiesel@aucotec.com, +49(0)511-6103186)