链接:www.china-nengyuan.com/news/223330.html

精研产品链,共话新未来 嵘创2025春季培训圆满收官



在工业制冷领域,每一次技术迭代都源于对细节的极致追求,嵘创深谙此道。4月1日至2日,公司以"精研产品链·共话新未来"为主题,开展了一场为期两天的春季技术及产品培训。

培训首日,技术研发中心李总工程师与系统工程师张工,带领团队开启了一场"产品链深度研习之旅"。从核心产品的模块拆解到冷却方案的设计逻辑,从工艺细节的优化到产品链的效能提升,参训人员通过理论与案例的结合,重新梳理了技术创新的底层逻辑。李工在分享中强调:"真正的竞争力不在参数表上,而在如何用技术解决客户的真实痛点上。"现场还以实际项目为例,探讨了如何通过精细化设计与前瞻性布局,将技术转化为更具可持续性的解决方案。

次日,培训聚焦行业最前沿的节能环保议题。张工以工业冷水机组和一体机为切入点,系统解析了设备的核心原理与技术革新方向。通过热力学基础知识的回溯、能效优化案例的拆解,团队深入探讨了如何在提升设备性能的同时,推动客户实现绿色低碳目标。"能效提升不仅是技术指标,更是企业社会责任的一部分。"张工结合国家"双碳"政策指出。现场还模拟了不同场景下的方案设计推演,研发、生产与售后团队的成员跨界协作,用不同视角剖析技术难点,工程师们甚至为某个工艺细节的优化方案争论到"面红耳赤"。

正是这种对技术的执着,让嵘创人始终保持着创新的锐度。综合管理中心陈总感慨:"我们争论的不是参数高低, 而是如何让技术更贴近用户需求。这种温度,才是嵘创技术的真正内核。"

定期开展的技术培训、跨部门协作的实战演练……这些举措背后,是企业对"以人才驱动技术,以技术赋能未来" 理念的坚守。正如嵘创技术系统工程师张工在培训总结中所言:"今天的每一场思维碰撞,都在为明天的技术突破积 蓄能量。"

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/223330.html