

工业 4.0

欧瑞康化学纤维事业板块成为ADAMOS网络平台的合作伙伴

德国雷姆沙伊德，2019年1月25日 – 自2019年起，欧瑞康化学纤维事业板块成为ADAMOS网络平台的一员。ADAMOS是由来自机器和设备制造业以及IT行业的企业共同组成的联盟。这进一步彰显了我们企业对数字化战略的重视，并为工业4.0解决方案的具体实施创建了所需框架。

成为ADAMOS合作伙伴网络的一员是向成为数字解决方案供应商迈出的又一步：ADAMOS是一个针对未来主题“工业4.0”和“工业物联网”（IIoT）的战略联盟，由来自机器和设备制造业的全球市场领导者组成，综合了机械制造、生产和信息技术方面的专业知识，有助于欧瑞康集团化学纤维事业板块在ADAMOS IIoT平台的支持下开发数字解决方案，以推动新的商业模式并为纺织行业制定专业标准。

在通往数字纺纱厂的路上

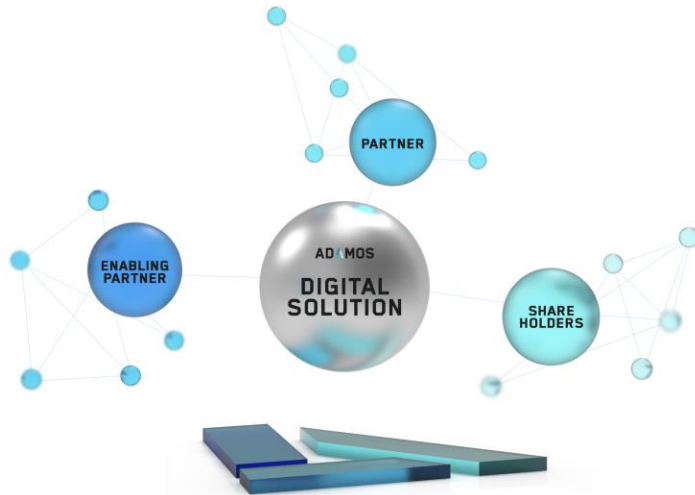
早在去年秋天，欧瑞康就在ITMA亚洲展会上展示了欧瑞康巴马格和欧瑞康纽马格的数字产品。例如用于AIM⁴DTY - DTY的人工智能制造系统 - 就是一个借助人工智能持续优化正在进行的生产过程的数字系统。错误和偏差能更快地检测到，这保证了操作人员能够准确地纠正错误。

在去年的德国柏林OpenStack峰会上，首席执行官Georg Stausberg先生展示了欧瑞康化学纤维的另一项数字创新：通过“数据中心匣子”，我们事业板块为客户们提供了一个全新高效、灵活并且非常安全IT基础架构。紧凑型计算中心基于开放式操作系统OpenStack运行，OpenStack可在安全的私有云环境中实现虚拟计算。“我们正在开发一系列为客户提供真正附加价值的数字解决方案，”Georg Stausberg说。

获取更多信息，请联系：

Susanne Beyer
企业传讯和公共事务
电话 +49 2191 67-1526
传真 +49 2191 67-1313
susanne.beyer@oerlikon.com

André Wissenberg
企业传讯和公共事务
电话 +49 2191 67-2331
传真 +49 2191 67-1313
andre.wissenberg@oerlikon.com



www.adamos.com/en

关于欧瑞康

欧瑞康（SIX:OERL）设计并制造材料、设备和表面技术，并提供使客户的高性能的产品和系统延长寿命的专家级服务。得益其关键的技术能力和强大的财务基础，欧瑞康集团通过执行三个战略驱动保持中期增长，即：应对有吸引力的增长市场、获得结构性增长以及通过有针对性的企业并购实现扩张。作为全球领先的工程技术集团，欧瑞康专注于两大事业板块（表面处理事业板块、化学纤维事业板块）运营其业务，在全球 37 个国家的 171 个地点有大约 9 500 名员工。2017 年，欧瑞康的销售额达 21 亿瑞士法郎，并在研发投资达 1 亿瑞士法郎。

更多信息请访问：www.oerlikon.com

关于欧瑞康化学纤维事业板块

欧瑞康化学纤维事业板块拥有欧瑞康巴马格和欧瑞康纽马格两大产品品牌，制造全球市场领先的化学纤维长丝纺纱系统、加弹机、BCF系统、短纤纺丝系统、提供非织造产品解决方案以及 - 作为服务供应商 - 为整个纺织价值链提供工程解决方案。作为一个面向未来的公司，率属于欧瑞康集团的这个事业部门以能源效率和可持续技术（e-save）作为研发导向。凭借连续缩聚和挤出生产线系统及其核心部件，公司以自动化和数字网络化的工业4.0解决方案满足整个工艺过程 - 从单体一直到加弹长丝。欧瑞康巴马格产品组合的主要市场在亚洲，特别是在中国、印度和土耳其，欧瑞康纽马格的主要市场在美国、亚洲、土耳其和欧洲。该事业板块仅有不到3,000名员工，在全球120个国家及地区拥有生产、销售、配送和服务机构。在德国雷姆沙伊德、新明斯特和中国苏州的研发中心，高素质的工程师、专家和技术人员正在为未来世界开发创新的和科技领先的产品。

更多信息请访问：www.oerlikon.com/manmade-fibers