

舍弗勒收购ECO-Adapt 强化Lifetime Solutions产品组合

- 本次收购将进一步强化舍弗勒集团在预测性维护解决方案的市场地位
- 通过将ECO-Adapt产品与现有的OPTIME产品相结合，将提高透明度并减少停机时间
- 根据股权收购协议，舍弗勒将收购ECO-Adapt公司100%的股份

赫尔佐根奥拉赫2023年3月15日 /美通社/ -- 全球性汽车及工业产品供应商舍弗勒集团宣布收购ECO-Adapt公司100%股权。ECO-Adapt公司提供基于电信号分析的状态监测创新解决方案及能耗优化系统。

本次收购将进一步拓展舍弗勒工业事业部旗下Lifetime Solutions业务单元的产品组合，并强化其在数字化预测性维护解决方案的市场地位。Lifetime Solutions提供全面的服务，用于机器整个使用寿命期间的工业维护，包括加热设备和对中工具、状态监测解决方案，以及一系列的润滑油脂和自动润滑器。

基于电信号诊断的功能，对现有OPTIME解决方案的补充

目前，舍弗勒OPTIME状态监测系统基于对振动和温度的信号分析，为工业机械领域提供了一款可靠的预测性维护解决方案。ECO-Adapt在电信号分析的基础上提供维护信息，针对电气元件的潜在故障提供额外安全性，使解决方案更趋完善。对用户来说，其优势在于，通过一整套完整的预测性维护系统，同时解决机械和电气问题。这是舍弗勒在实现更可持续机器运行上迈出的重要一步。

全新的产品系列，涵盖机器运行过程中的能耗优化

ECO-Adapt产品线包含全面的产品系列，能够满足客户的能源监测需求。ECO-Adapt响应客户一直以来的需求：使监测易于实施和使用。ECO-Adapt产品线还包括革命性的多路仪表，用以实现工业分项计量，配套提供完整的云端解决方案，由定制化分析和看板组成。能源监测令整体能耗优化成为可能，并提供信息以找到能源密集型行业（如水泥、钢铁、纸浆和造纸等）中机器的最佳运行工况点。

舍弗勒集团Lifetime Solutions战略业务单元负责人Rauli Hantikainen表示："对工业领域的客户而言，关键动力总成部件的状态监测是一大挑战。我们的客户需要具有可扩展性的整体状态监测解决方案，以详细了解旋转机器中的机械部件以及电机的电气元件状况。通过与ECO-Adapt携手，我们可以为客户提供贯穿整个生命周期、最优质的轴承和动力总成电动化零部件配套服务和解决方案。"

ECO-Adapt成立于2012年，总部位于法国巴黎。公司将智能硬件与数据分析相结合，为电动旋转机器的能耗分析优化以及预测性维护提供解决方案。ECO-Adapt的解决方案应用于上百家MRO和OEM企业的生产和维护部门以及商业建筑中。

ECO-Adapt首席执行官Laurent Laparra表示："舍弗勒是我们迈向成功的战略合作伙伴。舍弗勒在工业自动化方面的技术优势将助力我们进一步拓展产品范围，并赢得众多新客户。通过将双方的研发优势相结合，在创新状态监测领域，我们将能够向市场推出拥有广阔发展前景的新产品。"

舍弗勒将通过股权收购协议收购ECO-Adapt公司100%股权。双方达成一致，不对外披露本次交易的财务细节。在满足相关交易条件的前提下，双方计划在2023年上半年完成交易。

根据2025战略规划，拓展Lifetime Solutions产品组合

根据2025战略规划设定的战略方向，舍弗勒正在加快拓展其资产生命周期产品和服务组合。作为2025战略规划的一部分，舍弗勒工业事业部提供全系列高度可靠的产品和服务，助力客户应对当前挑战，抓住新兴市场机遇。此举旨在帮助工厂经营者最大限度地减少计划外停机时间，最大限度地延长轴承和机器使用寿命，增强可持续性并提高运行可靠性，从而实现更高的规划确定性。

收购ECO-Adapt是舍弗勒在强化Lifetime Solutions产品组合的过程中采取的又一战略性举措。此前，舍弗勒于2021年收购了滚动轴承安装和拆卸专用工具的领先制造商BEGA国际公司（BEGA International B.V.）。

通过收购ECO-Adapt，舍弗勒进一步强化舍弗勒集团在预测性维护解决方案的市场地位。客户不仅能够获得一站式数据分析服务，还能够更加便捷地获取各类维护和维修解决方案。



通过收购ECO-Adapt，舍弗勒进一步强化舍弗勒集团在预测性维护解决方案的市场地位。客户不仅能够获得一站式数据分析服务，还能够更加便捷地获取各类维护和维修解决方案。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/192859.html>