

新闻发布

2008年6月10日

西得乐集团任命可持续发展领导人

为了应对饮料包装在环境保护方面越来越严格的审查，西得乐任命 **Luc Desoutter** 为可持续发展业务副主席负责为集团提供可持续发展解决方案和实施环境保护措施。

西得乐最新的大部分的设备和包装设计创新都实现了可持续发展。其中的佼佼者 **NoBottle™**，一种超轻量级的 **PET** 包装瓶以及第一条专门用来生产超轻量级瓶子的 **FlexLine** 生产线，还有 **Predis™** 干净化系统和一系列用于降低已安装生产线和设备能耗的升级和选项。

正确的选择

为了始终保持西得乐创新前沿的可持续发展，集团特地任命了 **Luc Desoutter** 为可持续发展业务副主席。集团看中了他包装行业的深厚知识和在西得乐集团内的丰富经验。他从 **ICAM (Institut catholique d'Arts et métiers)** 学校毕业之后，在 **Plastic Omnium** 公司工作了四年，并于 1991 年加入了西得乐集团，担任过多种职位。他曾经是特别项目小组内的一员，并曾领导过研发部门负责对包装材料进行专业评估和测试，他还担任过技术销售支持职务，并代表西得乐集团多次在国际大型会议上演讲。

“我们希望能够充分满足受消费者需求所驱动的客户的高要求。对环境的影响已经成为我们决策过程中必须考虑的一个重要因素。我们必须通过无可置疑的数据和可行性来支持我们改善解决方案，” **Desoutter** 解释道。“这些迫切需要得到解决，因为合理的环境选择经常反映为合理的经济选择。”

分析生命周期

西得乐集团有一个目标：领导行业开展绿色行动。**Luc Desoutter** 的使命是为西得乐的产品创新努力提供详细可行的环保目标；参与和对环境保护条例作出适当的反应（生态标签，用于食品应用的可回收材料等）；采用行业标准对被提议的包装解决方案的环保性能进行评估；并加强和合作组织如 **Napcor**，**Petcore**，**Plastic Europe** 等，和废弃物回收及再生行业的主体以及商业组织之间的联系。最终的目标是确保 **PET** 的使用不会被妖魔化。并确保材料的环保优势和改进的可能性，使之能够满足经常性的严格审查的标准。

西得乐已经对设备和包装解决方案启动了多项 **ACV** 生命周期分析措施。我们计划推广这种标准化的方法以便设计出更绿色的解决方案。

西得乐和可持续发展

西得乐是世界上生产 **PET** 包装瓶拉升吹塑设备的领导者，我们一直关注环境的可持续发展。西得乐采取各种措施从源头节能并建立了节能追踪记录，我们还在 **PET** 瓶减重方面作了特别的研究。在西得乐全球 5 大包装发展和工装中心（法国，中国，美国，墨西哥和巴西），西得乐 300 多位专家每年可生产超过 20,000 付模具和 4,000 幅瓶型设计图。西得乐在 **PET** 方面领先的行业知识，丰富的包装设计和设备专业经验让客户能够获得优化的包装和生产线性能。西得乐创新的轻量瓶能够让塑料的使用量减少 20% 至 30%。



西得乐已经开发出了众多的设备创新旨在减少能源和其他资源的消耗。西得乐还对环保包装材料的可行性进行了研究，内容包括可再生材料的使用，从可再生资源中提取新型包装材料，对新的包装材料进行测试等。

西得乐集团是世界上液态食品包装设备的顶级供应商之一。在全球拥有 5,500 多名员工，为利乐拉伐集团所有。我们在饮料包装生产线和设备方面拥有超过 50 年的经验，目前已经在全球 190 多个国家中安装了超过 27,000 台设备。

新闻联系人：

蔡美如

市场与传播部经理-北亚区

marilyn.chua@sidel.com

电话：+86 21 50484088

www.sidel.com.cn

王苑芳

市场助理-北亚区

helen.wang@sidel.com

电话：+86 21 50484088